

Comune di Capannori

Servizio Governo del Territorio

Ufficio Urbanistica - Edilizia

Capannori p.zza A.Moro 1 - Lucca 55012 tel. 0583-4281

REGOLAMENTO URBANISTICO

Resp. del Procedimento

Variante Generale adottata con del.C.C. n° del

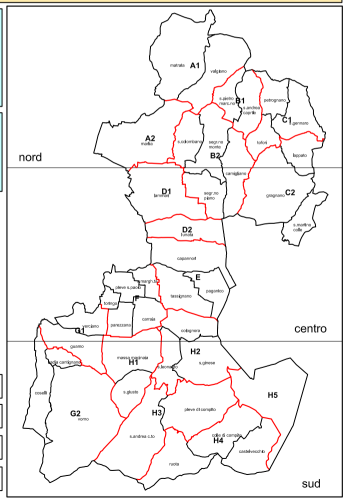
VALUTAZIONE INTEGRATA

Aree di saturazione produttiva - fattori di criticità

Schede

Progettista

| Arch. Roberto Gilletti | Arch. Stefano Modena | |
|------------------------|----------------------|---|
| | | Coor.to tecnico Arch. Giorgio Campagnucci |
| | | Geologo Dott. Alessandra Biserna |
| | | Elaborazioni grafiche Francesco Agostini |
| | | Collaboratori esterni Dott. Laura Guidi |





| redice 1psA2 uto | marlia A2 | superfici | fale aree coperte 15808,95 | libera impegnata 45839 |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sor parziale no | genti | perfice ferrovia supe | rfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico sup | erfice boscato su | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | TR30 TR20 | Sismica S4 no no |
| pertinenze flu | | teristiche territoriali insediamenti | Acce | ssibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 | Sup B O Sup Aq O O | Frangia no Produttivo parziale | | nt storici le parzialmente vità |



| codice 2psA2 Fraz | zione marlia | superfici | 19262 aree cope | erte libera impegnata 6,21 14609 4653 |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sorge parziale no | nti | fasce infrastru uperfice ferrovia | superfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superf | fice boscato s | uperfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 | | Sismica S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | _ | Accessibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | 0 Sup Aq 0 | Produttivo parziale | | 100mt storici esterno Acclività |



| codice 3psA2 Fraz | | superfici | tale aree coperto | |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorger | nti su | fasce infrastruttur perfice ferrovia 0 | perfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfi | ice boscato su | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | istiche territoriali insediamenti | Acc | cessibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 o o | sup B 0 0 sup Aq 0 | Francia no Produttivo si | est | Omt storici erno clività |



| codice 4psA2 Frazion utoe | marlia A2 | superfici | aree coperte 4110,85 | libera impegnata 3749 17198 |
|---|------------------------|---|---|-----------------------------|
| | Pozzi_sorgenti no no | superfic | fasce infrastrutturali ce ferrovia superfic | ce autostrada |
| vincoli ambientali superfice pae | saggistico superfice b | oscato superfic | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 PI | _ | | S3 S4 no no |
| pertinenze fluvia | ' | he territoriali insediamenti | Accessi inadegu | |
| sup ar sup ae 0 0 sup B1 sup a0 0 0 | sup Ag | Francia no Produttivo parziale | 100mt s visibile p Acclività | parzialmente |



| codice 5psa2 Fraz | marlia e A2 | superfici | totale aree co | pperte libera impegnata s55,87 1152 13439 |
|--------------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|---|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorge no | nti | fasce infrast superfice ferrovia | superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superf | ice boscato | superfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR20 | | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | istiche territoriali insediamenti | | Accessibilità |
| sup ar o sup B1 sup a0 | Sup B Sup Aq 0 | Frangia no Produttivo parziale | | 100mt storici coperto Acclività |



| codice 6psa2 Fraz | | superfici | tale aree cop 16170 358 | erte libera impegnata 6,71 6079 10091 |
|--------------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | ti su | fasce infrastru perfice ferrovia 0 | superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | aesaggistico superfic | ce boscato su | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 no no | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | stiche territoriali insediamenti | | Accessibilità inadeguata |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Francia no Produttivo parziale | | 100mt storici esterno Acclività |



| rodice 7psa2 Frazi | | superfici | 32473 aree coperte 17754,7 | libera impegnata 0 32473 |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen no no | ti | fasce infrastrutturali fice ferrovia 0 | e autostrada |
| vincoli ambientali superfice pa | aesaggistico superfic | super 0 | fice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 T | R30 TR20 o no | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Accessi | bilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Francia parziale Produttivo parziale | 100mt visibile p | parzialmente |



| i opsaz | razione marlia | superfici totale | aree coperte 11110 35557,03 | impegnata 35295 75815 |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | ti | fasce infrastrutturali ce ferrovia superfice | autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice | | superfice boscato superfice 555,6998 | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 TR3 | 30 TR20 no | S3 S4 no no |
| pertinenze | | insediamenti | Accessib | ilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | 0 0 | Produttivo parziale | 100mt st esterno Acclività | orici |



| codice 9psa2 Fraz | marlia e A2 | superfici | aree coperte 49926 10704,14 | libera impegnata 25156 24770 |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgent | i | fasce infrastrutturali ce ferrovia 0 | ce autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfic | e boscato superfi | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 TR | TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Accessi adegua | |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | 0 0 0 Sup Aq 0 | Frangia parziale Produttivo parziale | 100mt esterno Acclivită | |



| codice 10psa2 Fraz | | superfici | aree coperte 2067,82 | libera impegnata 0 3577 |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgenti | superf | fasce infrastrutturali ice ferrovia Superfice | e autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfice 0 | e boscato superf | ice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | | PI3 PI4 TR200 TR | TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Accessit | oilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Francia si Produttivo no | 100mt s esterno Acclività | |



| codice 11psa2 Frazi | | superfici | otale aree co | operte libera 0 | impegnata 1215 |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | ti s | fasce infrast uperfice ferrovia | superfice autostrada 0 | |
| vincoli ambientali superfice p | aesaggistico superfic | ce boscato s | uperfice aree protette 0 | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | | | S4 no |
| pertinenze flu | | insediamenti | | Accessibilità | |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Frangia si Produttivo no | | 100mt storici esterno Acclività | |



| codice Tapsa2 Frazione marlia utoe A2 | superfici | totale aree coperte 7742,69 | libera impegnata 27168 |
|--|---|-----------------------------|------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no no | Pozzi_sorgenti | superfice ferrovia supe | rfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice paesaggistico | superfice boscato 0 | superfice aree protette 0 | |
| pericolosità idrogeologiche G3 no | G4 PI3 PI4 | TR200 TR30 TR20 no no | S3 S4 no no |
| pertinenze fluviali | caratteristiche territoriali insediamer | | ssibilità |
| sup ar sup ae sup B sup B1 sup a0 sup Ac 352,0725 sup Ac | Produttivo parziale | ester | |



| redice 13psa2 Fraz | marlia e A2 | superfici | totale aree co | operte libera 0 | impegnata 3660 |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | nti | fasce infrast superfice ferrovia | superfice autostrada 0 | |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfi | ce boscato | superfice aree protette | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 | | S3 no | S4 no |
| pertinenze flu | | istiche territoriali insediamenti | _ | Accessibilità | |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 0 | Frangia no Produttivo si | | 100mt storici esterno Acclività | |



| codice 14psa2 Fraz | marlia e A2 | superfici | 22016 aree coperte 1237,64 | libera impegnata 13485 8530 |
|--|------------------------|---|--|------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgent | i | fasce infrastrutturali ce ferrovia superfice | e autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice | | e boscato superfic | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 TR no si si si | 30 TR20 si | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Accessit | pilità |
| sup ar sup ae 1204,0884 sup a0 | 0 Sup Aq 0 | Frangia no Produttivo parziale | 100mt_s esterno Acclività | |



| codice 15psa2 Fraz | | superfici | e aree coperte 4529,3 | libera impegnata 9138 12882 |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------|---|-----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | One | supe | fasce infrastrutturali erfice ferrovia 0 | ice autostrada |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfice | e boscato supe | erfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | _ | | TR30 TR20 no | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acces | sibilità |
| sup ar 0 sup a0 0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Produttivo parziale | 100mt estern Acclivi | |



| codice 16psa2 Frazion utoe | marlia A2 | superfici | aree coperte 999,622 | libera impegnata 0 3070 |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
| | 3m.Tesla Pozzi_sorgenti no no | superfi | fasce infrastrutturali ce ferrovia superfice | e autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice pae | saggistico superfice b | ooscato superfi | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 P | | TR20 si | S3 S4 no no |
| pertinenze fluvia | | insediamenti | Accessil | pilità |
| sup ar 0 sup ae 0 sup a0 0 0 | sup Aa | Frangia si Produttivo no | 100mt s esterno Acclività | |



| razio Trazio utoe | marlia A2 | superfici | otale aree cop | perte libera impegnata 1572 |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | ti s | fasce infrastrusuperfice ferrovia | superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice pa | superfice superf | ce boscato s | superfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | = | Sismica S4 no no |
| pertinenze fluv | | insediamenti | | Accessibilità |
| sup B1 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 | Frangia si Produttivo no | | 100mt storici esterno Acclività |



| razione Tenzione T | marlia su | totale a | ree coperte libera impegnata 3404,33 0 12330 |
|--|-----------------------------|--|---|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no no | Pozzi_sorgenti | superfice ferrovia | superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice paesagg | superfice boscat | | otette |
| pericolosità idrogeologiche G | geomorfologica G4 PI3 no no | idraulica PI4 TR200 TR30 TR2 no no no no | Sismica S3 S4 no no |
| pertinenze fluviali | caratteristiche te | rritoriali | Accessibilità |
| sup ar sup ae 0 0 sup a0 0 | Sup Aq | Frangia no Produttivo si | 100mt storici esterno Acclività |



| codice 19psa2 ruto | marlia e A2 | superfici | aree cope 18654 4117 | |
|---|----------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorge | nti | fasce infrastrut | superfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superi | fice boscato s | uperfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | | Accessibilità |
| sup ar sup ae 478,3614 sup ae sup B1 sup a0 | Sup B | Frangia parziale Produttivo parziale | | 100mt storici esterno Acclività |



| codice 20psa2 Fraz | | superfici | aree co | pperte libera | impegnata 10903 |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla si | 3m.Tesla Pozzi_sorgei | nti | fasce infrast superfice ferrovia | superfice autostrada 0 | |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superf | ice boscato s | superfice aree protette 0 | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | | Sismic S3 no | S4 no |
| pertinenze flu | | istiche territoriali insediamenti | | Accessibilità | |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | sup B 0 0 sup Aq 0 | Produttivo parziale | | 100mt storici esterno Acclività | |



| codice 21psa2 Fraz | marlia e A2 | superfici | ale aree coperte 1900,24 | libera impegnata 0 10040 |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sorge parziale no | nti sup | fasce infrastruttural perfice ferrovia 0 | rfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superf | fice boscato sup | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 no no | TR30 TR20 no | Sismica S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acce | ssibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | 0 | Franqia no Produttivo si | 100m ester | |



| codice 22psa2 Fra | zione marlia De A2 | superfici | 12896 aree coperto | |
|-------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | Odotti 3m.Tesla Pozzi_sorger no | sup | fasce infrastruttu perfice ferrovia 0 | perfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfi | ice boscato sup | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 no si si | TR30 TR20 si | S3 S4 no no |
| pertinenze fl | | istiche territoriali insediamenti | Ac | cessibilità |
| sup ar 0 sup B1 sup a0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Francia no Produttivo parziale | est | Omt storici erno clività |



| codice 23psa2 Frazione marlia utoe A2 | superfici | 11694 aree coperte 4002,12 | libera impegnata 0 11694 |
|--|---|---|---------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no no | Pozzi_sorgenti sup | fasce infrastrutturali serfice ferrovia 0 | e autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice paesaggistico | superfice boscato sup | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche G3 G4 no no | | TR30 TR20 | Sismica S3 S4 no no |
| pertinenze fluviali | caratteristiche territoriali insediamenti | Accessib | oilità |
| sup ar sup ae sup B 0 0 0 sup B1 sup a0 sup Aq 1143,3584 0 | Frangia no Produttivo si | 100mt s esterno Acclività | |



| razion Frazion utoe | s.colombano | superfici | totale aree c | operte libera 5345 | impegnata 17242 |
|---|----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| <u> </u> | 3m.Tesla Pozzi_sorge | nti | fasce infras superfice ferrovia | superfice autostrada | |
| vincoli ambientali superfice pae | | fice boscato | superfice aree protette | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR20 no si si | | S3 no | S4 no |
| pertinenze fluvia | | insediamenti | | Accessibilità | |
| sup ar 1051,4325 sup B1 0 | sup Aa | Frangia parziale Produttivo parziale | | 100mt storici esterno Acclività | |



| codice 2psb2 Frazio | segromigno monte B2 | superfici | ale aree coperte 15335,59 | libera impegnata 11171 29109 |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgenti | sup | fasce infrastruttura perfice ferrovia 0 | orfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice pa | | e boscato sup | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | | PI3 PI4 TR200 no no no | TR30 TR20 no no | S3 S4 no no |
| pertinenze fluv | | insediamenti | Acce | essibilità |
| sup B1 sup a0 | Sup B Sup Aq O | Francia parziale Produttivo parziale | 100r este | |



| codice 3psb2 Fra: | segromigno monte B2 | superfici | aree coperte 9649 3697,99 | libera impegnata 0 9649 |
|---|----------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorg | enti | fasce infrastrutturali erfice ferrovia 0 | ice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico supe | sup 551,516 | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 no no | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acces | sibilità |
| sup ar sup ae 711,7298 sup ae sup B1 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo no | 100mi estern Accliv | |



| codice 4psb2 Fraz | zione segromigno monte e B2 | superfici | aree coperte 2502,43 | libera impegnata 3859 7055 |
|--------------------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | superfi | fasce infrastrutturali ice ferrovia Superfice | e autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | | ce boscato superfi | ice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 TF | R30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | stiche territoriali insediamenti | Accessil | pilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | 0 0 0 Sup Aq 0 | Francia no Produttivo parziale | 100mt s esterno Acclività | |



| codice 5psb2 Fra | zione segromigno monte B2 | superfici | 3862 aree coperte 1417,09 | libera impegnata 0 3862 |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorge | enti | fasce infrastrutturali ce ferrovia 0 | e autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico super | fice boscato superfice | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 TR si no si no | | S3 S4 no no |
| pertinenze fl | | ristiche territoriali insediamenti | Accessib | oilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 0 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | 100mt s esterno Acclività | |



| codice 6psb2 Fraz | | superfici | e aree coperte 3237,7 | libera impegnata 0 7279 |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorger | supe | fasce infrastrutturali erfice ferrovia 0 | ice autostrada |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfi | super 0 | erfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | | TR30 TR20 | Sismica S4 no no |
| pertinenze flu | | istiche territoriali insediamenti | Acces | sibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Francia no Produttivo si | 100mt estern | _ |



| resident properties of the control o | segromigno monte B2 | superfici | tale aree coperto | |
|--|----------------------|---|--|---------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorge | enti | fasce infrastruttu sperfice ferrovia 0 | perfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico super | fice boscato su | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 si si | TR30 TR20 no | Sismica S4 no no |
| pertinenze flu | | ristiche territoriali insediamenti | Ac | cessibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | Sup B Sup Aq O O | Frangia no Produttivo parziale | est | Omt storici terno clività |



| lopose | razione segromigno piano biano B2 | superfici | e aree coperte 7361,03 | libera impegnata 9719 14589 |
|--|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_s | sorgenti | fasce infrastrutturali erfice ferrovia 0 | ce autostrada |
| vincoli ambientali superfic | ce paesaggistico | superfice boscato superfice boscato | erfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | | TR30 TR20 si si | S3 S4 no no |
| pertinenze | | ratteristiche territoriali insediamenti | Access inadeg | · · |
| sup ar sup ae 5476,4201 sup ae sup B1 sup a0 | 0 0 | Francia no Produttivo parziale | 100mt esterno Acclivit | |



| codice 9psb2 Fra: | segromigno piano B2 | superfici | tale aree coperto 1390,2 | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sorge parziale no | nti | fasce infrastrutturing perfice ferrovia | perfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superf | ice boscato su | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 si no si | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | istiche territoriali insediamenti | Ac | cessibilità |
| sup ar 0 sup B1 sup a0 | 0 Sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | est | Omt storici Perno Clività |



| codice 10psb2 Frazio utoe | ne segromigno piano | superfici | tale aree cope 15918 5897 | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sorger parziale no | su | fasce infrastrut sperfice ferrovia 0 | uperfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice pad | esaggistico superfi | ce boscato su | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 si no si | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze fluvi | | stiche territoriali insediamenti | | Accessibilità Ideguata |
| sup B1 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 | Francia no Produttivo si | ε | 00mt storici esterno Acclività |



| codice 11psb2 Fraz | segromigno piano B2 | superfici | ale aree coperte 3684,94 | libera impegnata 4950 7723 |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sorge parziale no | enti | fasce infrastruttural perfice ferrovia super | fice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico super | fice boscato sup | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 si no si | TR30 TR20 no no | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | ristiche territoriali insediamenti | Acce: | ssibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | 0 0 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | 100m esteri | |



| codice 12psb2 Fra | segromigno piano B2 | superfici | aree coperte 3822 1249,27 | libera impegnata 0 3822 |
|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorg | enti | fasce infrastrutturali ice ferrovia superfic | ce autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico supe | rfice boscato superf | ice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 TI | R30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze fl | | insediamenti | Access | ibilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 0 | Francia no Produttivo si | 100mt esterno Acclivita | |



| codice 13psb2 Fra | segromigno piano B2 | superfici | aree coperte | impegnata 0 218 |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | Odotti 3m.Tesla Pozzi_sorge no no | enti | fasce infrastrutturali ce ferrovia superfice | autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico super | fice boscato superfice | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 TR no si si si | 30 TR20 si | Sismica S4 no no |
| pertinenze fl | | ristiche territoriali insediamenti | Accessib | ilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | sup B 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo no | 100mt st esterno Acclività | orici |



| codice 1psc2 Frazione lappato C2 | superfici | aree coperte libera impegnata 43688 12859,09 8170 35518 |
|--|---|---|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no no | Pozzi_sorgenti superfi | fasce infrastrutturali ce ferrovia superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice paesaggistico 43688,03 | superfice boscato superf | ce aree protette |
| pericolosità idrogeologiche G3 parzialm | G4 PI3 PI4 TR200 TR | R30 TR20 S3 S4 no no |
| pertinenze fluviali | caratteristiche territoriali insediamenti | Accessibilità adeguata |
| sup ar 0 sup B sup B sup B sup B o o o o o o o o o o o o o o o o o o | Produttivo parziale | 100mt storici esterno Acclività |



| codice 2psd1 Fraz | _ | superfici | e aree coperte 25602 3812,07 | libera impegnata 9932 15670 |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgenti no no | supe | fasce infrastrutturali erfice ferrovia 0 | ce autostrada |
| vincoli ambientali superfice p | | super 34,5799 | erfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | | | TR30 TR20 | S3 S4 no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Access | ibilità |
| sup ar 234,5799 sup a0 0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | 100mt esterno Acclivit | |



| codice 3psd1 Frazio | | superfici | ale aree coperte 61101 18823,29 | libera impegnata 13218 47883 |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgenti | sup | fasce infrastruttura perfice ferrovia 0 | erfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice pa | | sup 03,0907 | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | | PI3 PI4 TR200 no no | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze fluv | | insediamenti | Acc | essibilità |
| sup B1 sup a0 | sup B 0 0 sup Aq 0 | Francia no Produttivo si | 100 este | |



| codice 4psd1 Fraz | zione lammari e D1 | superfici | aree cop | perte libera impegnata 262,8 8312 3417 |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorger | nti s | fasce infrastruuperfice ferrovia | superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfi | ice boscato s | uperfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 | | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | istiche territoriali insediamenti | | Accessibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | sup B 0 sup Aq 0 | Francia no Produttivo si | | 100mt storici esterno Acclività |



| codice 5psd1 Frazi | | superfici | totale aree co | pperte libera im 5,6589 2091 | pegnata 9390 |
|--|-------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sorge no | enti | fasce infrasi superfice ferrovia | superfice autostrada | |
| vincoli ambientali superfice pa | aesaggistico super | fice boscato 84,2335 | superfice aree protette | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | | Sismica S3 no | 0 |
| pertinenze fluv | | ristiche territoriali insediamenti | | Accessibilità | ì |
| sup ar sup ae 84,2335 sup a0 | sup B 0 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo parziale | | 100mt storici esterno Acclività | |



| codice 6psd1 Fraz | zione lammari e D1 | superfici | tale aree cop | erte libera impegnata 71,3 0 2053 |
|---|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla si | 3m.Tesla Pozzi_sorger | nti su | fasce infrastru uperfice ferrovia 0 | superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | | ice boscato su 230,7559 | uperfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | TR30 TR20 no no | Sismica S4 no no |
| pertinenze flu | | istiche territoriali insediamenti | _ | Accessibilità |
| sup ar sup ae 565,3784 sup ae | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | | 100mt storici esterno Acclività |



| rodice 7psd1 Fraz | | superfici | totale aree co | perte libera impegnata 60,43 17350 16431 |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | nti | fasce infrastr superfice ferrovia | superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfi | ce boscato | superfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | stiche territoriali insediamenti | | Accessibilità |
| sup ar sup ae sup a0 0 | sup B 0 sup Aq 0 | Produttivo parziale | | 100mt storici esterno Acclività |



| codice 8psd1 Frazione lammari utoe D1 | superfici totale | aree coperte libera impegnata 2081,22 5061 7339 |
|--|---|--|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no 3m.Tesla no | Pozzi_sorgenti superfice ferro | sce infrastrutturali superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice paesaggistico | superfice boscato superfice area | e protette 0 |
| | G4 PI3 PI4 TR200 TR30 | TR20 S3 S4 no no |
| pertinenze fluviali | caratteristiche territoriali insediamenti | Accessibilità |
| sup ar sup ae sup B 0 0 sup B sup B1 sup a0 sup Aq 672,0415 672,0415 | Produttivo parziale | 100mt storici esterno Acclività |



| орост | ammari D1 | perfici totale are | ee coperte libera impegnata 0 437 |
|--|-----------------------|---|--|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no no | sla Pozzi_sorgenti no | superfice ferrovia 0 | nfrastrutturali superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice paesaggis 0 | superfice bosca | | rtette |
| pericolosità idrogeologiche G3 | G4 PI3 no no | idraulica PI4 TR200 TR30 TR20 Si Si Si Si | Sismica S3 S4 no no |
| pertinenze fluviali | caratteristiche te | erritoriali nsediamenti | Accessibilità |
| 0 0 | | Frangia si | 100mt storici esterno |
| sup B1 sup a0 sup a0 | Sup Aq 0 | Produttivo no | Acclività |



| codice 10psd1 Fraz | | superfici | ale aree coperte 4846,17 | libera impegnata 0 14236 |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen no no | ti sur | fasce infrastruttura perfice ferrovia 0 | erfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfic | ce boscato sup | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 no si si | TR30 TR20 si | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acce | essibilità |
| sup ar 0 sup a0 sup a0 | sup B 0 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | 100r este | |



| codice 11psd1 Fraz | zione lammari e D1 | superfici | ale aree coperte | libera impegnata 0 4658 |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgo | enti | perfice ferrovia supe | erfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico supe | rfice boscato su | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 | TR30 TR20 | Sismica S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acce | essibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | sup B 0 0 sup Aq 0 | Francia no Produttivo no | este | mt storici erno lività |



| codice 1psd2 Fraz | e D2 | superfici | 88948 aree cop | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sorg | genti | fasce infrastrusuperfice ferrovia | tturali superfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico sup | erfice boscato | superfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | | S3 S4 no |
| pertinenze flu | | insediamenti | <u> </u> | Accessibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 o | Sup B | Frangia parziale Produttivo si | | 100mt storici visibile parzialmente Acclività |



| codice 2psd2 Fraz | zione lunata D2 | superfici | totale aree cop | perte libera i | impegnata 2352 |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorge | enti | fasce infrastr superfice ferrovia | superfice autostrada 0 | |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico super | fice boscato | superfice aree protette | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | | | S4 no |
| pertinenze flu | | ristiche territoriali insediamenti | | Accessibilità | |
| sup ar o sup B1 o sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 0 | Frangia si Produttivo no | | 100mt storici esterno Acclività | |



| codice 3psd2 Fra | zione lunata De D2 | superfici | aree coperte | libera impegnata 0 157076 |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | superfi | fasce infrastrutturali ce ferrovia superfice | autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfi | ce boscato superfi | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 TR si no si no | TR20 no | Sismica S4 no no |
| pertinenze fl | | stiche territoriali insediamenti | Accessib | ilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | Sup B Sup Aq O | Francia no Produttivo si | 100mt si esterno Acclività | torici |



| троиг | Iunata Utoe D2 | superfici | aree coperte 1 36350 12914,02 | ibera impegnata 0 36350 |
|--|-----------------------|--|--|-------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorg | genti | fasce infrastrutturali ce ferrovia superfice | autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfic | ce paesaggistico supe | superfice boscato superfice 836,931 | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 TR si no si no | _ | Sismica S4 no no |
| pertinenze | | eristiche territoriali insediamenti | Accessibi | lità |
| sup ar sup ae 836,931 sup ae sup B1 sup a0 | 0 0 | Francia no Produttivo si | 100mt stresterno Acclività | orici |



| codice 1pse ruto | zione capannori | superfici | aree coperte 38069 5888,93 | libera impegnata 15224 22845 |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorger | sup | fasce infrastrutturali erfice ferrovia 0 | ice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfi | ce boscato supr | erfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acces | sibilità |
| sup ar 0 sup B1 sup a0 | Sup B O Sup Aq O O | Frangia no Produttivo si | 100mt estern Acclivi | |



| codice 2pse Italian | zione capannori De E | superfici | e aree coperte 886,97 | libera impegnata 2206 4197 |
|-------------------------------|------------------------|---|--|----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgeni | ti | fasce infrastrutturali erfice ferrovia 0 | fice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfic | ce boscato supe | erfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | <u> </u> | TR30 TR20 no | Sismica S3 S4 no no |
| pertinenze fl | | insediamenti | Acces | sibilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 0 0 sup Aq 0 0 | Frangia no Produttivo parziale | 100m estern Accliv | |



| codice 3pse uto | capannori E | superfici | aree coperte 8554 3250,31 | libera impegnata 0 8554 |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | Odotti 3m.Tesla | superf | fasce infrastrutturali ice ferrovia superfic | e autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfic | superf | ice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 TI no si si si | TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze fl | | insediamenti | Accessil | bilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 0 0 sup Aq 0 0 | Francia no Produttivo si | 100mt s esterno Acclività | |



| codice 4pse ruto | zione capannori | superfici | 17397 aree coperte 4644,14 | libera impegnata 3888 13509 |
|-------------------------------|------------------------|----------------|---|-----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgent | i supe | fasce infrastrutturali erfice ferrovia 0 | ice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfic | e boscato supe | erfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | | TR30 TR20 si parzia | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acces | sibilità |
| sup ar 0 sup B1 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 0 | Produttivo si | 100mi estern Accliv | |



| codice 9pse Fraz | | superfici | 27695 aree co | pperte libera imp 656,03 10603 | pegnata 17092 |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sorge parziale no | nti | fasce infrast superfice ferrovia | superfice autostrada 560,4145 | _ |
| vincoli ambientali superfice p | | rice boscato s | superfice aree protette | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 parzi parzi parzial | TR30 TR20 | S3 S4 | |
| pertinenze flu | | insediamenti | | Accessibilità | |
| sup ar 9179,2843 sup B1 sup a0 | sup B 27694,677 sup Aq 0 0 | Produttivo no | | 100mt storici esterno Acclività | |



| Topse Frazione tassignano utoe E | superfici totale 85542 | aree coperte libera impegnata 18935,65 36927 48615 |
|--|---|---|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale parziale Description of the content of th | Pozzi_sorgenti superfice ferro | sce infrastrutturali ovia superfice autostrada 20248,3945 |
| vincoli ambientali superfice paesaggistico | superfice boscato superfice area | e protette |
| pericolosità idrogeologiche G3 no no | PI3 PI4 TR200 TR30 | TR20 S3 S4 no no |
| pertinenze fluviali | caratteristiche territoriali insediamenti | Accessibilità |
| sup ar sup ae sup B 18923,647 0 34930,010 sup B1 sup a0 sup Aq 0 482,3481 | Frangia no Produttivo parziale | 100mt storici esterno Acclività |



| codice 11pse ruto | zione paganico E | superfici | aree coperte 16651 2298,18 | impegnata 0 16651 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sorgenti parziale no | superfic | | autostrada 21,4696 |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfice | boscato superfic | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | | PI3 PI4 TR200 TR no si si si | TR20 si | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | iche territoriali | Accessib | ilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 900,7343 sup Aq 0 | Francia no Produttivo no | 100mt st esterno Acclività | orici |



| codice 1psf raz | pieve s.paolo e | superfici | 17079 aree coperte 4945,99 | libera impegnata 10407 |
|--|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorge | nti superfi | fasce infrastrutturali ice ferrovia 0 | e autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | | superf 4559,2277 | ice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | | R30 TR20 no | Sismica S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Accessib | vilità |
| sup ar sup ae 4559,2277 sup a0 sup B1 sup a0 | 0 Sup Aq 0 | Francia parziale Produttivo no | 100mt s esterno Acclività | |



| codice 2psf uto | pieve s.paolo | superfici | otale aree co | operte libera 0 | impegnata 1549 |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorger | nti s | fasce infrast superfice ferrovia | superfice autostrada 0 | |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfi | ice boscato s | superfice aree protette | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | | | S4 |
| pertinenze flu | | istiche territoriali insediamenti | | Accessibilità | 7 |
| sup ar o sup B1 o sup a0 | Sup B O Sup Aq O | Frangia si Produttivo no | | 100mt storici esterno Acclività | |



| codice 3psf Frazione p utoe F | ieve s.paolo superfici | totale aree coperte 524 133,76 | libera impegnata 206 |
|---|---|-----------------------------------|----------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no no | Pozzi_sorgenti | superfice ferrovia supe | rfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice paesaggist | superfice boscato 0 | superfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche G3 no | geomorfologica G4 PI3 PI4 parzi parzi | TR200 TR30 TR20 parzial parzia no | S3 S4 no no |
| pertinenze fluviali | caratteristiche territoriali insediame | Acce | ssibilità |
| 0 0 | pup B | соре | |



| codice 4psf Fra | s.margerita De F | superfici | 384 aree coperte 117,36 | libera impegnata 0 384 |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | ti | fasce infrastrutturali fice ferrovia 384,29 | e autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfic | ce boscato super | fice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 T | TR20 no | S3 S4 no |
| pertinenze fl | | stiche territoriali insediamenti | Access | ibilità |
| sup ar o sup B1 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 0 | Frangia si Produttivo no | 100mt esterno Acclivita | |



| codice 5psf utoe | | superfici | ale aree coperte 17016,78 | libera impegnata 15599 41917 |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorger | nti sup | fasce infrastrutturali perfice ferrovia 0 | ce autostrada 2164,673 |
| vincoli ambientali superfice pa | aesaggistico superf | ice boscato sup | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 no no | TR30 TR20 no no | S3 S4 no |
| pertinenze fluv | | istiche territoriali insediamenti | Access | ibilità |
| sup ar 0 sup B1 sup a0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Francia parziale Produttivo parziale | 100mt esterno Acclivit | |



| rodice 7psf Fraz | carraia F | superfici | totale aree co | pperte libera impegnata 132,65 11160 23460 |
|--------------------------------|-----------------------|---|-------------------------|--|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorger | nti | superfice ferrovia | superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superf | ice boscato 2088,84 | superfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR20 parzi no parzi | 00 TR30 TR20 | Sismica S4 no no |
| pertinenze flu | | istiche territoriali insediamenti | _ | Accessibilità inadeguata |
| sup ar 0 sup ae sup a0 o | sup B 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo parziale | | 100mt storici esterno Acclività |



| codice 8psf raz | carraia F | superfici totale | aree coperte 14507,63 | impegnata 35036 32620 |
|---|------------------------------------|--|---|-----------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla parziale | 3m.Tesla Pozzi_sorgent parziale no | i | fasce infrastrutturali e ferrovia 0 superfice | autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | 35 | e boscato superfice | e aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 TR3 parzi parzi parzial parz | <u> </u> | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Accessib | ilità |
| sup ar sup ae 4967,7945 sup a0 sup B1 o | Sup B Sup Aq 0 | Produttivo parziale | 100mt st esterno Acclività | orici |



| codice 1psg1 Fraz | | superfici | 23794 aree coperte 6935,55 | libera impegnata 4203 19591 |
|--|------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgent | i | fasce infrastrutturali rfice ferrovia 0 | ce autostrada |
| vincoli ambientali superfice p | | e boscato supe | rfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | <u> </u> | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Access | ibilità |
| sup_ar sup_ae 589,2175 sup_ae sup_a0 o | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | 100mt esterno Acclivit | |



| codice 2psg1 Frazion utoe | guamo G1 | superfici | totale aree of 7 | operte libera impegnata 640,86 0 16137 |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| | 3m.Tesla Pozzi_sorgenti no no | _ | fasce infras superfice ferrovia | superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice pae | saggistico superfice | boscato 0 | superfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | | PI3 PI4 TR20 parzi parzi parzi | 0 TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze fluvia | | iche territoriali insediamenti | | Accessibilità |
| sup ar sup ae 0 0 sup B1 sup a0 0 0 | sup Aq | Frangia no Produttivo si | | 100mt storici esterno Acclività |



| opeg. | guamo toe G1 | superfici | aree coperte 21507,9 | libera impegnata 0 43798 |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgent | i | fasce infrastrutturali ce ferrovia superfice | autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice | e paesaggistico superfic | e boscato superfic | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 TR parzi no parzial no | | Sismica S4 no no |
| pertinenze f | | insediamenti | Accessib | ilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | 100mt si esterno Acclività | torici |



| codice 1psg2 ruto | coselli e G2 | superfici | 24635 aree coperte 7375,72 | libera impegnata 0 24635 |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgenti no no | superfi | fasce infrastrutturali ice ferrovia 0 | autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfice | s boscato superfi | ice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | | PI3 PI4 TR200 TF no si si no | R30 TR20 no | Sismica S4 no no |
| pertinenze flu | | iche territoriali | Accessib | ilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | sup B 0 sup Aq 0 | Francia no Produttivo si | 100mt s esterno Acclività | torici |



| codice 2psg2 Frazion utoe | e coselli | superfici totale | aree coperte | ibera impegnata 1899 15535 |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|---|----------------------------|
| | Pozzi_sorgenti no | superfice fo | fasce infrastrutturali errovia superfice | autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice paes | saggistico superfice b | oscato superfice a | ree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | geomorfologica G3 G4 PI no no si | idraulica PI4 TR200 TR30 no si no | TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze fluvia | | he territoriali insediamenti | Accessib | ilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup B0 0 | sup B 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | 100mt st esterno Acclività | orici |



| codice 3psg2 Fra | zione coselli De G2 | superfici | aree coperte 49197 22238,29 | libera impegnata 2685 46512 |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | ti superfi | fasce infrastrutturali ice ferrovia Superfice | e autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice | | superfi | ice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | geomorfologica G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 TF no si no | TR20 | Sismica S3 S4 no no |
| pertinenze fl | | insediamenti | Accessit | pilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 0 | Franqia no Produttivo si | 100mt s esterno Acclività | |



| codice 4psg2 Frazion utoe | coselli G2 | superfici | totale aree co | operte libera iii | mpegnata 4724 |
|----------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|
| | 3m.Tesla Pozzi_sorge | enti | superfice ferrovia 0 | superfice autostrada 0 | |
| vincoli ambientali superfice pae | esaggistico super | fice boscato | superfice aree protette | j | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR2 | | | S4 no |
| pertinenze fluvia | | ristiche territoriali insediamenti | | Accessibilità | |
| sup ar 0 sup ae 0 sup a0 0 | sup Aq | Frangia no Produttivo si | | 100mt storici esterno Acclività | |



| 5psg2 Fraz | coselli e G2 | superfici | 21401 9330,22 | libera impegnata 0 21401 |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgent | super | fasce infrastrutturali fice ferrovia Superfice | autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfic | e boscato super | fice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | | PI3 PI4 TR200 T si no si n | TR30 TR20 no | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Accessib | ilità |
| sup ar 0 sup ae sup ae sup a0 | Sup B Sup Aq O | Frangia no Produttivo si | 100mt s visibile p | torici arzialmente |



| codice 6psg2 uto | zione coselli G2 | superfici | otale aree cop | perte libera imp | pegnata 14340 |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgo | enti | fasce infrastrusuperfice ferrovia | superfice autostrada | |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico supe | rfice boscato | superfice aree protette | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | = | S3 S4 | |
| pertinenze flu | | ristiche territoriali insediamenti | | Accessibilità | |
| sup ar o sup B1 o sup a0 | sup B 0 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | | 100mt storici visibile parzialmente Acclività | |



| razio Todice Todice Todice Frazio utoe | badia cantignano G2 | superfici | le aree coperte 20316,11 | libera impegnata 0 42222 |
|---|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgent | i | erfice ferrovia 0 superfi | ce autostrada |
| vincoli ambientali superfice pa | esaggistico superfic | e boscato supo | erfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | | TR30 TR20 | Sismica S4 no no |
| pertinenze fluv | | insediamenti | Access | sibilità |
| sup B1 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 | Francia no Produttivo si | 100mt esterno Acclivit | |



| codice 8psg2 Frazione utoe | coselli G2 | superfici totale | aree coperte 7775,21 | libera impegnata 19367 |
|--|------------------------|---|--|-------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no no | n.Tesla Pozzi_sorgenti | superfice fo | fasce infrastrutturali errovia superfice | e autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice paesa | | oscato superfice a | oree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 PI | idraulica PI4 TR200 TR30 parzi si no | TR20 | Sismica S3 S4 parzia no |
| pertinenze fluviali | _ ' | he territoriali insediamenti | Accessib | oilità |
| sup ar 459,6076 sup B1 0 | sup B 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo parziale | 100mt s esterno Acclività | |



| codice 1psh4 ruto | zione colle compito H4 | superfici | aree coperte 362 114,39 | |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorge | enti | fasce infrastruttura perfice ferrovia 0 | erfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico super | fice boscato sup | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | TR30 TR20 no | Sismica S4 no no |
| pertinenze flu | | ristiche territoriali insediamenti | Acc | essibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | 0 | Frangia si Produttivo no | visit | mt storici oile lività |



| codice 2psh4 Fraz | castelvecchio H4 | superfici | ale aree coperte | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorg | enti | fasce infrastruttur perfice ferrovia 0 | erfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico supe | erfice boscato sup | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 no no | TR30 TR20 | Sismica S3 S4 si no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acc | essibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | sup B o sup Aq o o | Frangia si Produttivo no | est | Omt storici erno clività |



| codice 3psh4 Frazio | | superfici | 7182 aree co | operte libera ir 271,63 0 | mpegnata 7182 |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorger | nti s | fasce infrast uperfice ferrovia 0 | rutturali superfice autostrada | |
| vincoli ambientali superfice pa | | ce boscato s | uperfice aree protette | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | | | S4 no |
| pertinenze fluv | | istiche territoriali insediamenti | | Accessibilità | |
| sup B1 sup a0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Francia no Produttivo no | | 100mt storici esterno Acclività | |



| i opoi | toe F | totale aree 27083 | coperte libera impegnata 7511,05 12547 14536 |
|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgenti no no | superfice ferrovia 0 | superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice | e paesaggistico superfice | boscato superfice aree protet 0 0 | tte |
| pericolosità idrogeologiche | | PI3 PI4 TR200 TR30 TR20 Parzi parzial parzial no | S3 S4 no no |
| pertinenze f | | insediamenti | Accessibilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 0 0 sup Aq 0 | Francia no Produttivo parziale | 100mt storici esterno Acclività |



| codice 10psf Fra | zione toringo | superfici | aree coperte 4663,73 | libera impegnata 0 16470 |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen | super | | ee autostrada 434,0138 |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfic | ce boscato super | fice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | | TR30 TR20 no | S3 S4 no no |
| pertinenze fl | | insediamenti | Accessi | ibilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 0 0 sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | 100mt visibile p Acclivită | parzialmente |



| codice 11psf raz | toringo F | superfici | ale aree cope 4865 1179 | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgen no | ti | fasce infrastrutt perfice ferrovia 0 | urali uperfice autostrada 1308,8473 |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico superfic | ce boscato su | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | TR30 TR20 | Sismica S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | stiche territoriali insediamenti | | ccessibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 0 | Francia no Produttivo no | е | 00mt storici sterno cclività |



| codice 2psh2 Frazione colognora H2 | superfici totale | aree coperte libera impegnata 6948 1858,86 10197 6750 |
|--|---|---|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no no | Pozzi_sorgenti superfice | fasce infrastrutturali ferrovia superfice autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice paesaggistico | superfice boscato superfice | aree protette 0 |
| pericolosità idrogeologiche G3 G4 no no | | |
| pertinenze fluviali | caratteristiche territoriali insediamenti | Accessibilità |
| sup ar sup ae sup B 0 0 0 sup B1 sup a0 sup Aq 1049,5582 0 | Frangia no Produttivo no | 100mt storici esterno Acclività |



| codice 1psh2 Fraz | colognora H2 | superfici | le aree coperte | libera impegnata 672 |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorg | enti | erfice ferrovia super | rfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico supe | rfice boscato sup | erfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 parzi parzi si | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acces | ssibilità |
| sup ar 0 sup B1 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 | Franqia si Produttivo no | 100m esteri | _ |



| codice 1psd1 Fraz | e D1 | superfici | 22600 aree coperte 1314,94 | libera impegnata 2396 |
|---|---------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorg | enti | perfice ferrovia super | rfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice p | paesaggistico supe | rfice boscato su | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no no | PI3 PI4 TR200 no si si | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acce | ssibilità |
| sup ar sup ae 1080,1435 sup a0 sup B1 o | 0 0 0 sup Aq 0 | Francia parziale Produttivo parziale | 100m esteri | _ |



| codice 23psb2 Frazione utoe | s.colombano | superfici | aree coperte 4367 568,89 | libera impegnata 1569 |
|---|------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | m.Tesla Pozzi_sorgenti | superfic | fasce infrastrutturali ce ferrovia superfic | ce autostrada |
| vincoli ambientali superfice paesa | aggistico superfice bo | oscato superfic | ce aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 PIX | | TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze fluviali | _ | ne territoriali insediamenti | Access | ibilità |
| sup ar sup ae 0 0 sup B1 sup a0 0 0 | sup B 0 sup Aq 0 | Francia no Produttivo si | 100mt esterno Acclivita | |



| codice 14psb2 Fraz | zione segromigno piano le B2 | superfici | aree coperte 2469 405,58 | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorg | enti | perfice ferrovia supe | erfice autostrada |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico supe | orfice boscato su | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Acc | essibilità |
| sup ar 0 sup ae sup a0 0 | sup B 0 sup Aq 0 | Francia si Produttivo no | este | mt storici erno lività |



| codice 15psb2 Frazion utoe | segromigno piano B2 | superfici | otale aree c | operte libera 1402 | impegnata 959 |
|---|-------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| | 3m.Tesla Pozzi_sorgent | i s | fasce infras superfice ferrovia | superfice autostrada 0 | |
| vincoli ambientali superfice pae | esaggistico superfice 0 | e boscato s | superfice aree protette | | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 | | S3 no | S4 no |
| pertinenze fluvia | | tiche territoriali insediamenti | | Accessibilità | |
| sup ar sup ae 0 0 sup B1 sup a0 0 0 | sup Aq | Francia no Produttivo parziale | | 100mt storici esterno Acclività | |



| codice 6psf Internal | zione carraia | superfici | 293222 aree coperto | |
|---|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | Odotti 3m.Tesla | i sup | fasce infrastrutture perfice ferrovia | perfice autostrada 8192,5806 |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfic | e boscato sup | perfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 parzi no parzial | TR30 TR20 no | S3 S4 no no |
| pertinenze fl | | insediamenti | Ac | cessibilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | Sup B 0 Sup Aq 0 | Frangia no Produttivo si | est | Omt storici cerno clività |



| codice 6pse uto | zione tassignano E | superfici | aree coperte 39220 35666,4246 | libera impegnata 6175 83045 |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgenti no no | superfice | | e autostrada 8091,595 |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfice | boscato superfice | e aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | | PI3 PI4 TR200 TR3 | TR20 no | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | iche territoriali insediamenti | Accessit | pilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 0 sup Aq 0 | Francia no Produttivo si | 100mt s esterno Acclività | |



| rodice 7pse Fra | tassignano E | superfici | le aree coperte 43356 14119,9144 | libera impegnata 14772 28583 |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | Odotti 3m.Tesla | supe | fasce infrastruttura erfice ferrovia 0 | erfice autostrada 7487,9898 |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfic | ee boscato supr | erfice aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | | TR30 TR20 | S3 S4 no no |
| pertinenze fl | | insediamenti | Acce | essibilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | Sup B 0 0 Sup Aq 0 | Francia no Produttivo si | 100r este | |



| codice 8pse uto | zione tassignano | superfici | aree coperte | libera impegnata 0 30653 |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| vincoli tecnici 0,2mTesla no | 3m.Tesla Pozzi_sorgent | superfic | fasce infrastrutturali se ferrovia superfice | autostrada 0 |
| vincoli ambientali superfice | paesaggistico superfic | e boscato superfic | te aree protette | |
| pericolosità idrogeologiche | G3 G4 no | PI3 PI4 TR200 TR: | 30 TR20 no | S3 S4 no no |
| pertinenze flu | | insediamenti | Accessib | ilità |
| sup ar 0 sup B1 0 sup a0 | sup B 0 0 sup Aq 0 | Franqia no Produttivo si | 100mt si esterno Acclività | |