



LEGENDA

- TRACCIATO IN PROGETTO
- CARTA USO DEL SUOLO**
- CONTENUTI:**
- Tessuto urbano continuo
 - Tessuto urbano discontinuo
 - Aree industriali e commerciali
 - Reti stradali e ferroviarie
 - Aree portuali
 - Aereoposti
 - Aree estrattive
 - Discariche
 - Cantieri
 - Aree verdi urbane
 - Aree sportive e ricreative
 - Seminativi in aree non irrigue
 - Seminativi in aree irrigue
 - Risale
 - Vigneti
 - Frutteti e frutti minori
 - Oliveti
 - Arboscultura da legno
 - Prati stabili
 - Culture annuali associate a culture permanenti
 - Sistemi colturali e particolari complessi
 - Aree prevalentemente occupate da culture agrarie
 - Aree agroforestali
 - Boschi di latifoglie
 - Boschi di conifere
 - Boschi misti
 - Aree a pascolo naturale
 - Brughiere e cespuglieti
 - Aree a vegetazione sclerofilla
 - Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
 - Spiagge, dune e sabbie
 - Rocce nude, falesie rupi e affioramenti
 - Aree con vegetazione rada
 - Aree percorse da incendi
 - Ghiacciai e nevi perenni
 - Faludi interne
 - Torbiera
 - Paludi salmastre
 - Saline
 - Zone intertidali
 - Corsi d'acqua, canali e idrovie
 - Bacini d'acqua
 - Lagune
 - Estuari
 - Mare
 - Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
 - Culture intensive
 - Culture estensive
 - Pioppicoltura
 - Latifoglie pregiate
 - Eucalitteti
 - Conifere
 - Impianti misti di latifoglie e conifere
 - Boschi a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera)
 - Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
 - Boschi misti a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofite e mesotermofite quali acero-frassino)
 - Boschi a prevalenza di castagno
 - Boschi a prevalenza di faggio
 - Boschi a prevalenza di igrofile (quali salici e/o pioppi e/o ontani, ecc.)
 - Boschi ed ex-plantazioni a prevalenza di latifoglie esotiche (quali robinia, e ailanto)
 - Boschi a prevalenza di pini mediterranei e cipressi (pino domestico, pino marittimo, pino d'Aleppo)
 - Boschi a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silvestre, pino loricato)
 - Boschi a prevalenza di abeti (quali bianco e/o rosso)
 - Boschi a prevalenza di larice e/o pino cembro
 - Boschi ed ex-plantazioni a prevalenza di conifere esotiche (quali douglasia, pino insigne, pino strobo)
 - Praterie continue
 - Praterie discontinue
 - Macchia alta
 - Macchia bassa e garighe
 - Cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce e altre latifoglie sempreverdi (quali leccio e sughera)
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere)
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di altre latifoglie autoctone (latifoglie mesofite e mesotermofite)
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di castagno
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di faggio
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di igrofile (quali salici e/o pioppi e/o ontani, ecc.)
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di specie esotiche
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei e cipressi (pino domestico, pino marittimo)
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silvestre)
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di abeti (quali bianco e/o rosso)
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di larice e/o pino cembro
 - Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di conifere esotiche (quali douglasia, pino insigne, pino strobo)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SAIN-ITP

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111

VISTO IN RESPONSABILITÀ DEL PROCEDIMENTO
Ing. Michele Coghe
Ordine Ingegneri Provincia di Cagliari n. 412

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
Ing. Paolo Orlandini
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817
Ing. Giuseppe Rezza
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

(Mandatante)
GPI INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
RD
Mandatante)
HYpro

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/2011 ART. 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
MOTIVAZIONI DELL'INTERVENTO E SCENARIO DI BASE
SUOLO, USO DEL SUOLO E PATRIMONIO AGROALIMENTARE
CARTA DELL'USO DEL SUOLO

| | | | | | |
|-----------------|-------------|------------|------------------|------------|-----------|
| CODICE PROGETTO | LV. | ANNO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| D P C A 0 1 5 0 | D | 2 3 | TO0IA2BAMBCT01_A | A | 1:10000 |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | Emissione | Giugno '23 | Verardi | Signorelli | Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |