



**LEGENDA**

Tracciato di progetto      Confini comunali

**Cantieri**

CO Cantiere operativo      CB Campo base      AT/DT Area tecnica/ Deposito temporaneo

**Categorie vegetazionali**

- Leccete sarde (Quercus ilex (dominante), Arbutus unedo, Pistacia lentiscus, Pyrus spinosa, Rhamnus alaternus)
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo (Populus alba, Populus nigra, Populus tremula (dominanti), Cornus sanguinea, Prunus avium).
- Macchia bassa a olivastro e lentisco (Olea europaea var. oleaster, Pistacia lentiscus)
- Matorral ad olivastro e lentisco (Olea europaea var. sylvestris, Ceratonia siliqua, Pistacia lentiscus, Myrtus communis)
- Garighe e macchie mesomediterranee silicicole (Cistus salvifolius, C. monspeliensis, Erica arborea, Lavandula stoechas)
- Prati mediterranei subnitrofilii (Avena sterilis, Bromus diandrus, B. madritensis, B. rigidus, Dittrichia viscosa, Galactites tomentosus, Echium italicum, Lolium rigidum, Medicago rigidula, Trifolium nigrescens, T. resupinatum)
- Comunita' riparie a carne a Phragmites australis

**Aree agricole**

- Seminativi
- Oliveti
- Frutteti
- Vigneti
- Agrumeti
- Piantagioni di conifere
- Piantagioni di eucalpti
- Aree prive di vegetazione

Fonte: Carta della Natura Regione Sardegna - Carta degli Habitat - ISPRA

Quadro d'Unione

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. n.128 "Centrale Sarda"**  
Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì  
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

**PROGETTO DEFINITIVO**      COD. CA356

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

<p><b>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Francesco Nichiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)</p> <p><b>RESPONSABILI D'AREA:</b> Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26511) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22346) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p><b>RESPONSABILE SIA:</b> Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Edoardo Quattrone</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p><b>VIA</b> INGEGNERIA</p> <p>MANDATARIA:</p> <p><b>SERING</b> INGEGNERIA</p> <p><b>vdp</b></p> <p>MANDANTE:</p> <p><b>BRENG</b> BRIDGE ENGINEERING</p>
---	--

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**  
**OPERE A VERDE**  
**CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE 3/3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA01AMBCT03A		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
DPCA0356 D 21	TO0IA01AMBCT03	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC. 2021	F. GIANCOLA F. VENTURA F. NICHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO