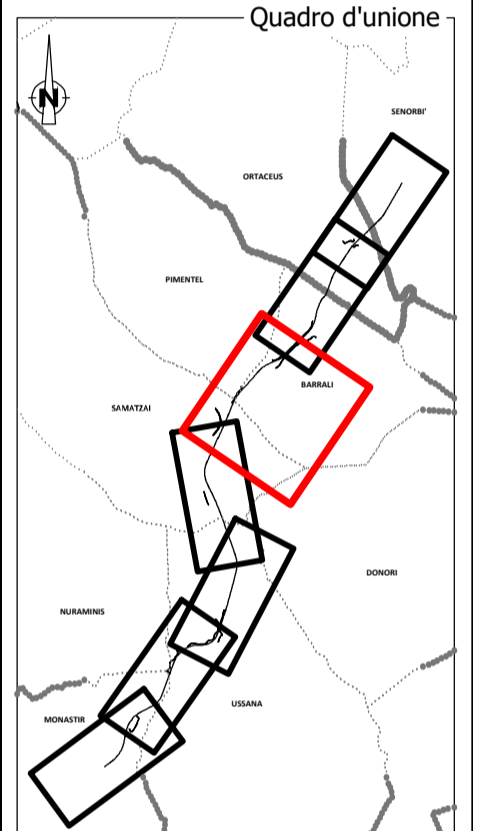




**LEGENDA**

- Tracciato di progetto
- Area di cantiere
- Interventi a verde
  - Inerbimento dei rilevati
  - B - Cespuglieto arboreato
  - D - Filare alberato
  - F - Siepe campestre
  - H - Recupero tratto in dismissione
- Gestione degli olivi
  - L - Aree di deposito definitivo olivi
- Interventi di mitigazione acustica
  - Barriera antirumore standard
- Idrraulica
- Confini comunali
- A - Prato cespugliato
- C - Siepe arbustiva
- E - Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee
- G - Fasce arboreo-arbustive a carattere igrofilo
- I - Ripristino aree di cantiere

TIPOLOGICI DI IMPIANTO	Superficie totale Intervento (mq)	Superficie modulo sesto di impianto (mq)
<b>A - Prato cespugliato</b>	<b>1883</b>	<b>300</b>
Viburno ( <i>Viburnum tinus</i> )	36	6
Cisto rosso ( <i>Cistus incanus</i> )	42	7
Rosmarino ( <i>Rosmarinus officinalis</i> )	30	5
Rosa ( <i>Rosa sempervirens</i> )	36	6
<b>B - Cespuglieto arboreato</b>	<b>2047</b>	<b>300</b>
Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	20	3
Euforbia ( <i>Euphorbia dendroides</i> )	41	6
Cisto ( <i>Cistus salvifolius</i> )	41	6
Mirto ( <i>Myrtus communis</i> )	54	8
<b>C - Siepe bassa arbustiva</b>	<b>2270</b>	<b>60</b>
Ginestra ( <i>Spartium junceum</i> )	189	5
Viburno ( <i>Viburnum tinus</i> )	151	4
<b>D - Filare alberato</b>	<b>1472</b>	<b>100</b>
Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	59	4
<b>E - Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee</b>	<b>5314</b>	<b>140</b>
Lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> )	189	5
Ginestra ( <i>Spartium junceum</i> )	418	11
Viburno ( <i>Viburnum tinus</i> )	189	5
<b>F - Siepe campestre</b>	<b>5780</b>	<b>100</b>
Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	193	2
Corbezzolo ( <i>Arbutus unedo</i> )	193	2
Lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> )	193	2
Fillirea ( <i>Phytolaea latifolia</i> )	387	4
<b>G - Fasce arboreo-arbustive a carattere igrofilo</b>	<b>1105</b>	<b>60</b>
Salice bianco ( <i>Salix alba</i> )	56	3
Tamerice ( <i>Tamarix gallica</i> )	56	3
Salice rosso ( <i>Salix purpurea</i> )	56	3
<b>H - Recupero dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere</b>		<b>33560</b> mq
<b>I - Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere</b>		<b>208506</b> mq



**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**

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:** Dott. Ing. Francesco Nichiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

**RESPONSABILI D'AREA:**  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22946)  
 Responsabile Idrraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

**RESPONSABILE SIA:**  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE:**  
 MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**  
 MANDANTI: **SERING INGEGNERIA** e **vdp**  
**BRENG BRIDGE ENGINEERING**

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE OPERE A VERDE**  
**Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale Tav 3/4**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA01AMBPL03A		
DPCA0356 D 21	CODICE ELAB. T00IA01AMBPL03	A	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC. 2021	F. GANCOLA FVENTURA F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO