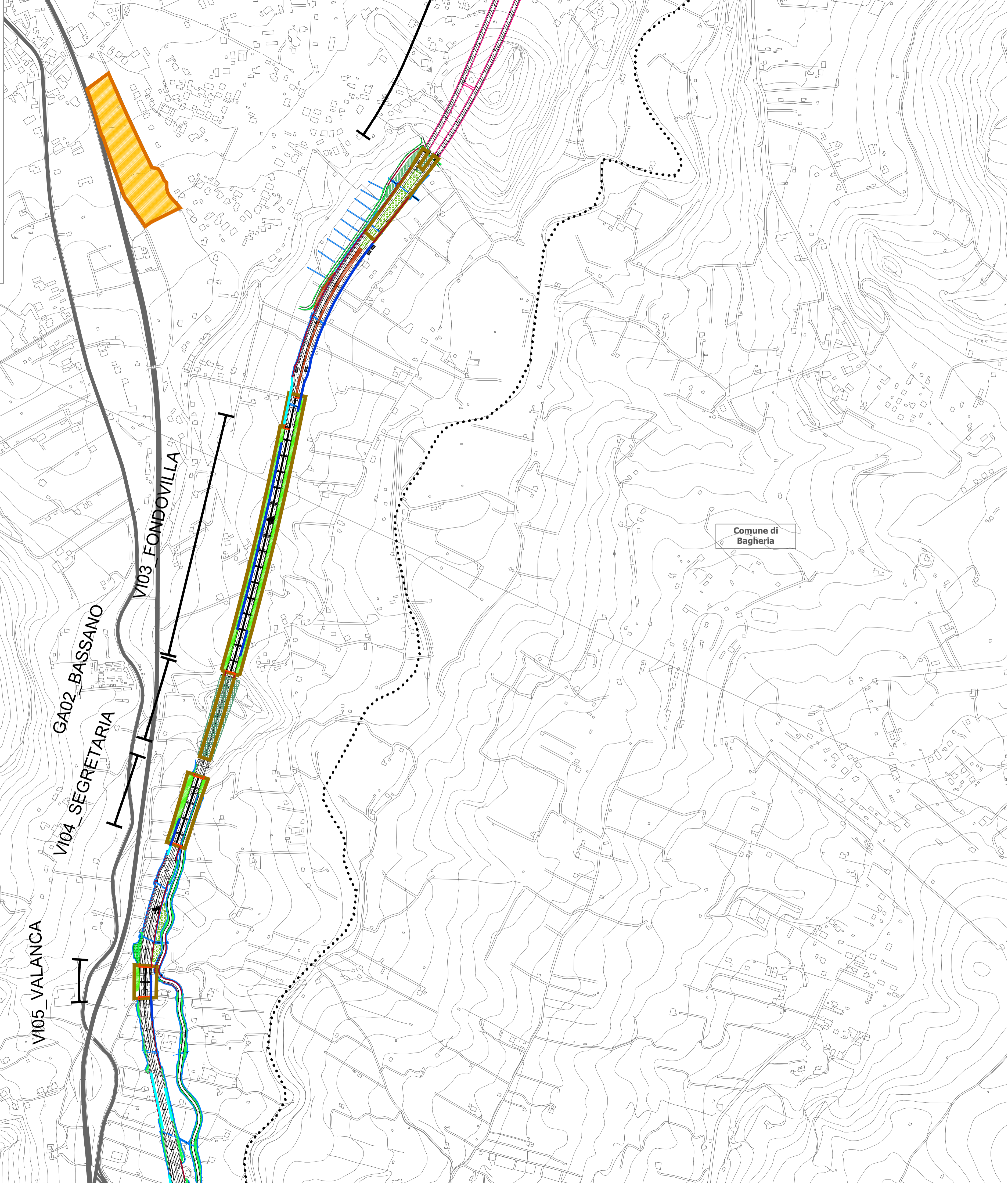


B - CESPUGLIETO ARBORATO
20/00

ALBERI (n.3 piante ogni 300 mq)	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
Qi LECCIO <i>Quercus ilex</i>	300 mq	3
ARBUSTI (n.20 piante ogni 300 mq)	-	-
Au CORBEZZOLO <i>Arbutus unedo</i>	300 mq	6
Cs CISTO FEMMINA <i>Cistus salvifolius</i>	300 mq	6
Mc MIRTO <i>Myrtus communis</i>	300 mq	8
INERBIMENTO	-	-



LEGENDA

Tracciato di progetto

Confini comunali

Cantieri

- CB n Cantiere base
- CO n Cantiere operativo
- AT n Area tecnica
- DEP n Deposito temporaneo

Interventi paesistico-ambientali

- Interventi di inerbimento dei rilevati
- Interventi a verde per l'inserimento paesaggistico delle aree di svincolo (Tipologico A - Prato cespugliato a valenza ornamentale)
- Interventi a verde per l'inserimento paesaggistico delle aree di svincolo e delle aree intercluse (Tipologico B - Cespuglieto arborato)
- Interventi di Inserimento paesaggistico e consolidamento dei tratti in trincea/rilevato (Tipologico C - Arbusti a gruppi)
- Interventi di recupero dei suoli e sistemazione arbustiva a sviluppo lineare (Tipologico D - Fascia alto - arbustiva)
- Interventi di schermatura visiva mediante l'inserimento di elementi alto arbustivi a sviluppo lineare (Tipologico E - Filare arboreo - arbustivo)
- Interventi di riconfigurazione morfologica e di ricucitura con la vegetazione esistente in corrispondenza delle aree di imbocco delle gallerie (Tipologico F - Mantello arbustivo termofilo di ricucitura)
- Interventi di ricostituzione della vegetazione in prossimità dei viadotti, al margine delle aree agricole, a funzione ecologica (Tipologico G - Fascia arbustiva ecotonale)
- Interventi di stabilizzazione del suolo e di potenziamento della vegetazione (Tipologico H - Macchia arborea - arbustiva per recupero)
- Interventi di recupero dei suoli e inerbimento nei tratti stradali in dismissione e nelle aree intercluse
- Interventi di recupero dei suoli, rimodellamento e inerbimento in corrispondenza della copertura delle gallerie artificiali
- Interventi di ripristino dei suoli e inerbimento in corrispondenza delle aree di cantiere

Gestione olivi

- Are di reimpianto definitivo degli olivi

Interventi per la tutela delle acque

- Rete idraulica e vasche

Interventi mitigazione acustica

- Barriera antirumore standard
- Barriera antirumore integrata

Interventi di tipo architettonico

- Rivestimento dei muri e delle paratie in pietra locale
- Rivestimento spalle dei viadotti in pietra locale

QUADRO D'UNIONE

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.121 "Catanese"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotoria Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**

MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031); Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296); Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872); Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcurulo (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. Luigi Mago

**RELAZIONE PAESAGGISTICA
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE
E SESTI DI IMPIANTO 2/6**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA14AMBPL02A		
DPUP0062 D 21	CODICE ELAB. T00IA14AMBPL02	A	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2023	B.ZIMEI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO