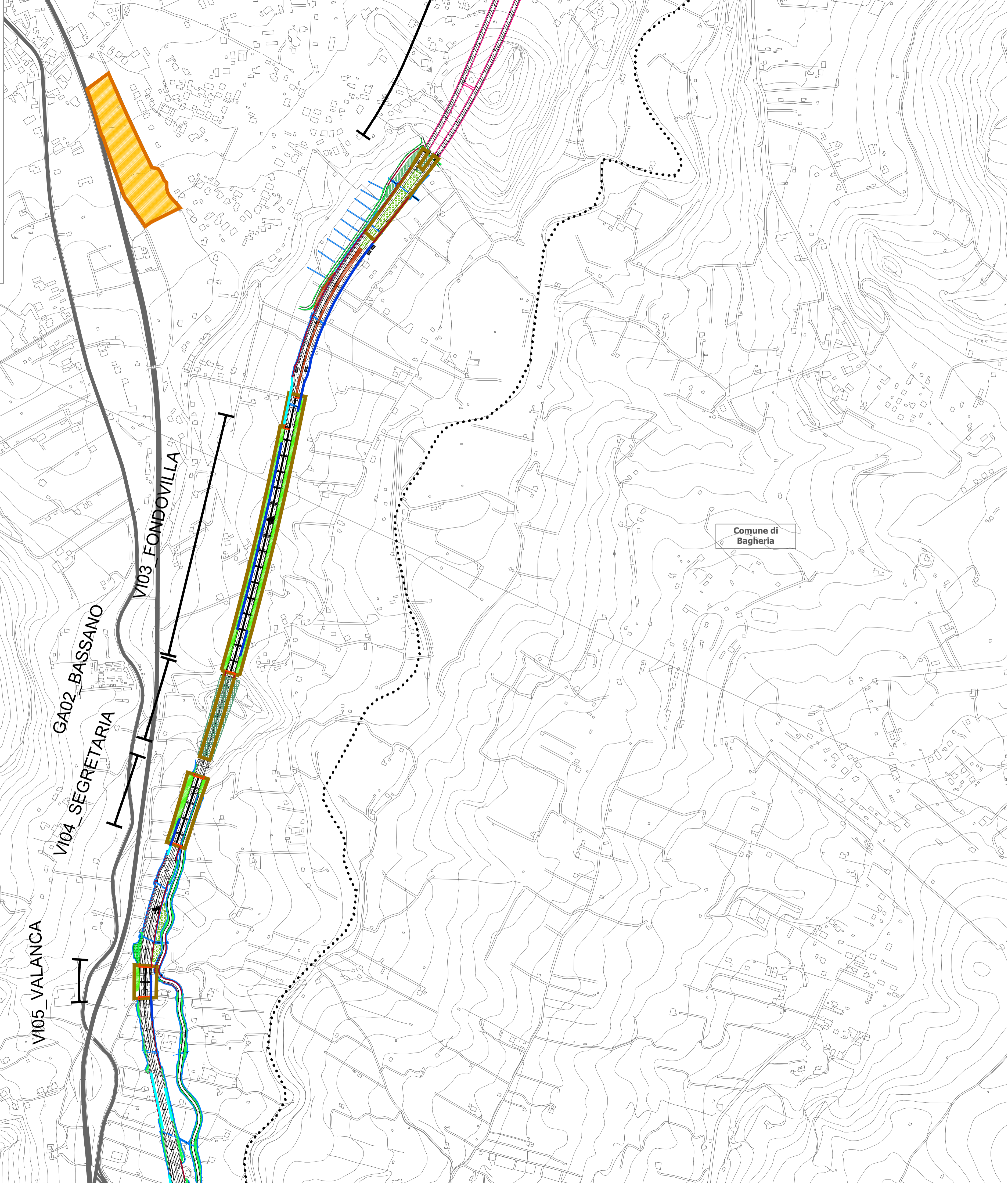


**B - CESPUGLIETO ARBORATO**  
20/00

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>		6
Cs CISTO FEMMINA <i>Cistus salvifolius</i>		6
Mc MIRTO <i>Myrtus communis</i>		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) - rotorina 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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI**  
**DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE**  
**E SESTI DI IMPIANTO 2/6**

CODICE PROGETTO: DPUP0062 | LIV. PROG. ANNO: D | 21 | NOME FILE: T00IA03AMBPL02A | REVISIONE: A | SCALA: 1:5.000

CODICE ELAB.: T00I|A03|AMB|PL02

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB.2023	B.ZIMEI	F.VENTURA	G.PIAZZA