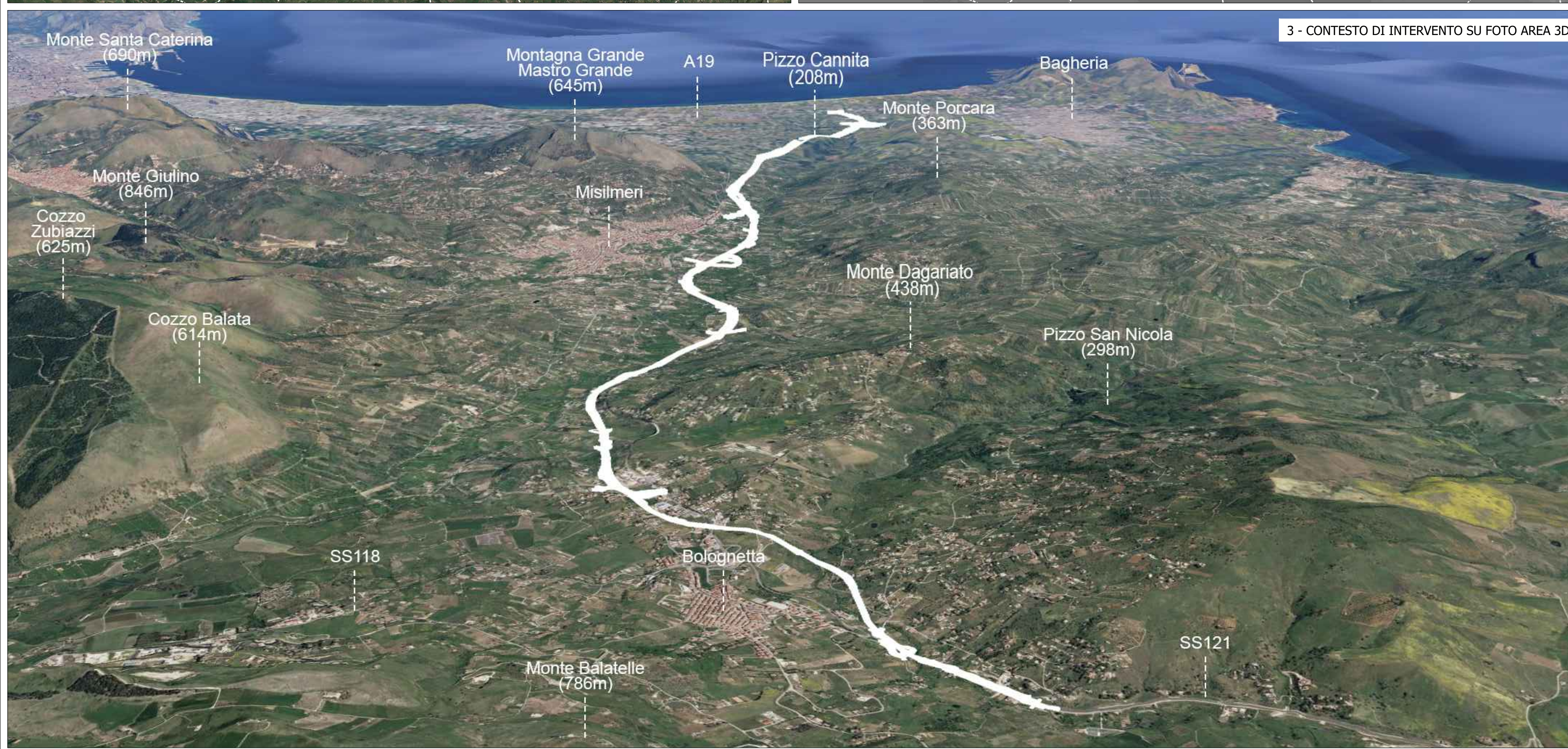


LEGENDA

Tracciato di progetto

Fasce di quota altimetrica (metri s.l.m.)

- 0 - 50 metri s.l.m.
- 50 - 75 metri s.l.m.
- 75 - 100 metri s.l.m.
- 100 - 125 metri s.l.m.
- 125 - 150 metri s.l.m.
- 150 - 175 metri s.l.m.
- 175 - 200 metri s.l.m.
- 200 - 250 metri s.l.m.
- 250 - 500 metri s.l.m.
- 500 - 750 metri s.l.m.
- 750 - 1.000 metri s.l.m.
- 1.000 - 1.250 metri





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

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)</p> <p>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 Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28722) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mago</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE: SERING INGEGNERIA</p> <p>VDP BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
--	--

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Morfologia del paesaggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA14AMBCT17A		
DPUP0062 D 21	CODICE ELAB. TO0IA14AMBCT17	A	-
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	FEB.2023	S.TERENZI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO

