

LEGENDA

- Aree modificate da Progetto Definitivo
- Tracciato di progetto VO2017

Limiti amministrativi

- - Confini comunali

Tessuto insediativo

- Edificato

Infrastrutture

- ⊕ Rete ferroviaria

Rete stradale

- Autostrade
- Strade primarie
- Strade secondarie
- Strade terziarie

Corpi idrici

- Reticolo idrografico

Intervisibilità

Visuali lunghe

- ✿ Punti belvedere di eccezionale panoramicità (PTC) in interferenza diretta con il tracciato di progetto
- Panorama percepito da almeno uno dei punti belvedere (entro il limite dei 5 Km)

Visuali corte (circa 100 metri rispetto al tracciato di progetto)

- ▲ Libera
- ▲ Parziale
- ▲ Occlusa

Visuali medie (circa 300 metri rispetto al tracciato di progetto)

- ▲ Libera
- ▲ Parziale
- ▲ Occlusa

Visuali dinamiche

- ▲ Coni visuali dal tracciato

Fasce altimetriche (metri s.l.m.)

- ≤ 0
- 0 - 50
- 50 - 100
- 100 - 150
- 150 - 200
- 200 - 300
- 300 - 400
- 400 - 500
- 500 - 600
- 600 - 800
- 800 - 1000
- 1000 - 1300

Uso del suolo prevalente

- Aree boscate
- Aree urbanizzate

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

Raddoppio da due a quattro corsie della variante alla S.S.268 "del Vesuvio"
Tratto dal Km 0+000 al Km 7+750 - 2° lotto 1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

RINA **AMBERG ENGINEERING** **ETACONS S.p.A.** **cdB** **LAND**

PROGETTISTI:

Ing. Andrea Del Grosso
Ordine Ing. Genova n. 3611

Ing. Tommaso Di Bari
Ordine Ing. Taranto n. 1083

Ing. Vito Capotorta
Ordine Ing. Taranto n. 1080

Arch. Andreas Kipar
Ordine Arch. Milano n.13359 - Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl

Ing. Primo Slasi
Ordine Ing. Lecce n. 842

IL RESPONSABILE dell'Integrazione tra le varie discipline specialistiche:

Ing. Alessandro Aiotta
Ordine Ing. Genova n. 79954

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Roberto Pedone
Ordine Geologi della Liguria n. 183

Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

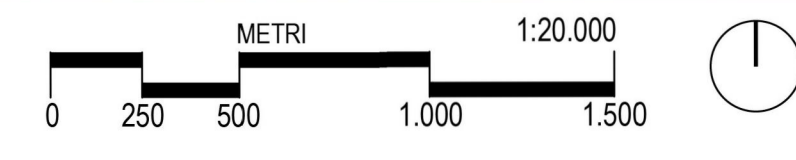
Ing. Giovanni Guarino

Ambiente

Studio Preliminare Ambientale

Morfologia del paesaggio e percezione visiva

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA04AMBCT17_A		
DPNA0281	CODICE ELAB.	A	1:20000
D 21	T00IA04AMBCT17		



A	EMISSIONE	Ott 2022	SF	SM	AK
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO