

- LEGENDA**
- S.S.268 - Tracciato di progetto
 - Vasche di laminazione
- Limiti amministrativi**
- - - Confini comunali
- Tessuto insediativo**
- Edificato
- Infrastrutture**
- ⊕ Rete ferroviaria
- Rete stradale**
- ▬ Autostrade
 - ▬ Strade primarie
 - ▬ Strade secondarie
 - ▬ Strade terziane
- Utilizzazione prevalente dei suoli**
- Aree agricole
 - Aree boscate
 - Aree a pascolo o non vegetate
- Corpi idrici**
- Reticolo idrografico

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:

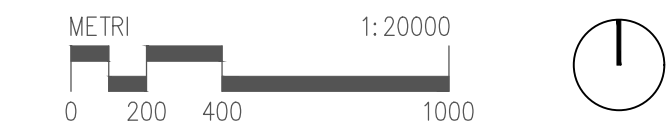
RINA **AMBERG ENGINEERING** **ETAGONS S.p.A.** **cdB** **INSEGNIERI ASSOCIATI** **LAND**

<p>PROGETTISTI: Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ing. Genova n. 3611 Ing. Tommaso Di Bari Ordine Ing. Taranto n. 1083 Ing. Vito Capotorto Ordine Ing. Taranto n. 1080 Arch. Andreas Kipar Ordine Arch. Milano n.13359 - Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl Ing. Primo Stasi Ordine Ing. Lecce n. 842</p>	<p>IL RESPONSABILE dell'Integrazione tra le varie discipline specialistiche: Ing. Alessandro Aliotta Ordine Ing. Genova n. 79954</p>	<p>Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giovanni Guarino</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Gaol. Roberto Pedone Ordine Geologi della Liguria n. 183</p>		

Ambiente
Valutazione Preliminare
Corografia generale ed organizzazione attuale del sistema infrastrutturale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA01AMBCO01A	A	1:20000
DPNA0281 D 21	CODICE ELAB. T00IA01AMBCO01		

01 COROGRAFIA GENERALE ED ORGANIZZAZIONE ATTUALE DEL SISTEMA INFRASTRUTTURALE
Scala 1:20.000



A	PRIMA EMISSIONE	Gennaio 2022	LP	SM	AK
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO