

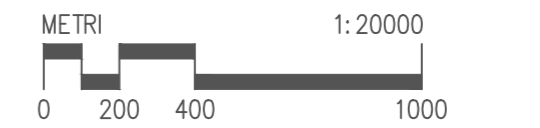
**LEGENDA**

- S.S.100 Area oggetto d'intervento
- Limiti comunali

**Classi di pericolosità idraulica**

- AP - Alta pericolosità
- MP - Media pericolosità
- BP - Bassa pericolosità

01 CARTA PIANO DELLE ALLUVIONI, RISCHIO E PERICOLO  
Scala 1:20.000



**DIREZIONE TECNICA**

**S.S. 100 "di Gioia del Colle"**  
**COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.**

**PROGETTO DEFINITIVO**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA  
Ing. Alessandro Alotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7950 A

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Vito Capotorto - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1080  
(Ordine del Geologo della Puglia n° 279)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Alberto SANCIROGHI  
(AMS - Struttura territoriale Puglia)

Progettisti:

**RISA**  
DIRETTORE TECNICO  
Prof. Ing. Andrea Del Gaudio

**AMBERG ENGINEERING**  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. Franz Partner

**ETACONS S.p.A.**  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. Primo STAGI

**cdB INGEGNERI ASSOCIATI**  
Ing. Tommaso Di Bari  
Ing. Vito CAPOTORTO

**LAND**  
DIRETTORE TECNICO  
LAND R&D SpA  
Arch. Andrea KIRBY

**INQUADRAMENTO GENERALE**  
Carta Tematica Rischi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0291	TOOEGG00NC105_A	A	1:20000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
STBA0291	D 23	TOOEGG00NC105	
A	Prima emissione	Giugno 2023	ST
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO