



LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

	Barriera metallica spartitraffico - H3 SP W6
	Barriera metallica da bordo ponte - H2 BP W4
	Barriera metallica da bordo laterale - H2 BL W4
	Barriera metallica da bordo laterale - N2 BL W2
	Attenuatore d'urto frontale classe xx
	Transizione tra barriere
	Terminale del tipo semplice (allontanamento degli elementi longitudinali principali in modo inclinato verso l'esterno dell'argine)
	Terminale del tipo interrotto (tama principale inclinata ed infilata nel terreno e portata all'esterno rispetto alla direzione dell'installazione principale)

Sanas
GRUPPO IS ITALIANI

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 COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Alotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7995/A	Progettista RISA DIRETTORE TECNICO Prof. Ing. Andrea Del Grosso
IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Vito Capoforto - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1080	AMBERG ENGINEERING DIRETTORE TECNICO Ing. Franz Pascher
IL GEOLOGO Dott. Geo. Mario Siani Ordine dei Geologi della Puglia n° 279	ETACONS s.r.l. Società di Ingegneria DIRETTORE TECNICO Ing. Primo STASO
L'ARCHITETTOLO Dott.ess Paola Invernizzi Banco MC n. 2571 - architetto di fiducia di sensi del D.M. 244/2019	INGEGNERI ASSOCIATI Ing. Tommaso Di Bari Ing. Vito CAPOFORTO
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alberto SANDRARIO	LAND DIRETTORE TECNICO Arch. Andrea KRWA

PROGETTO STRADALE
 Segnaletica e barriere di sicurezza
 Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 3 di 12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0291	TO0PSP00TRAPN15_A	A	1:1000
PROGETTO	UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.	
	D 23	TO0PSP00TRAPN15	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	Prima emissione	Giugno 2023	F. Boletfini V. Capoforto T. Di Bari