



L' EQUIDISTANZA FRA LE CURVE E' DI 2 M
 ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE
 (MAREOGRAFO DI GENOVA)

Scala 1:2000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
 MERCATORE TRAVERSA UNIVERSALE (U.T.M.)

LEGENDA

Edificio civile		Strada asfalt.		Canale	
Capannone Industriale		Strada non asf.		Vasca	
Edificio Religioso		Sentiero		Quota al suolo	
Edificio diroccato		Marciapiede		Scarpata rappr.	
Edificio in costruzione		Muro in calce		Scarpata non rappr.	
Monumento		Muro di sostegno		Curve di livello	
Baracca		Muro a secco		Limite coltura	
Tettoia		Siepe		Arborato	
Serra		Linee elettriche		Vigneto	
Ferrovia		Acquedotto		Limite Comunale	



S.S. 131 di "Carlo Felice"
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
 dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Riccardo Fornicelli
 Ordine Ing. di Milano n. 18045
 IL GEOLOGO
 Dott. Gian Massimo Mazzonera - Pro. Ter. srl
 Albo Geol. Lombardia n. A762
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Grego Cicchero
 Ordine Ing. di Milano n. 15813
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Salvatore PIRESCA



PROTOCOLLO	DATA
------------	------

ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA
 PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO
 Tav. 26 di 49

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0EG00CRTPV26A.pdf		1:2000
ELAB.	TO0EG00CRTPV26	A	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Bivelli Caprioli Fornicelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

