



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	Marcia piede	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 Formichi - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
 Ordine Ing. di Milano n. 18045  
 Ing. Riccardo Formichi  
 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 FRASCÀ



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

ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
 PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO  
 Tav. 4 di 49

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0EG00CRTPV04A.pdf		1:2000
ELAB.	TO0EG00CRTPV04	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Bivetti Caprioli Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO