



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



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

LEGENDA

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



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
	PRO ITER Via G.B. Sommariva n°2 20123 - Milano Tel. 02 4792911 www.proiter.it email:man@proiter.it	PRO Via Artemide n°13 20123 - Milano Tel. 02 4792911 email: dell'ingegner@pro.it

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

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

ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA
PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO
Tav. 13 di 49

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0E00CRTPV13A.pdf		1:2000
ELAB.	TO0E00CRTPV13	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Bivetti, Caprioli, Fornicelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO