



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.	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 Comune
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
	<b>PRO ITER</b> Via G.B. Sommarivoli n°2 20123 - Milano Tel. 02 47929111 email:ma@proiter.it	<b>AS</b> Via Artemide n°13 97100 - Agrigento Tel. 0922 427007 email: dell@ingegneripec.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  
DOTT. ING. RICCARDO FORNICELLI  
Via S. Maria Maddalena n. 13  
00187 - Roma  
Tel. 06 47929111  
email: r.fornicelli@proiter.it

IL GEOLOGO  
Dott. Gian Massimo Mazzonera - Pro Iter srl  
Abto Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Grego Cicchicchi  
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. 31 di 49

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TODEG00CRTPV31A.pdf		1:2000
ELAB.	TODEG00CRTPV31	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Birelli Caprioli Fornicelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO