

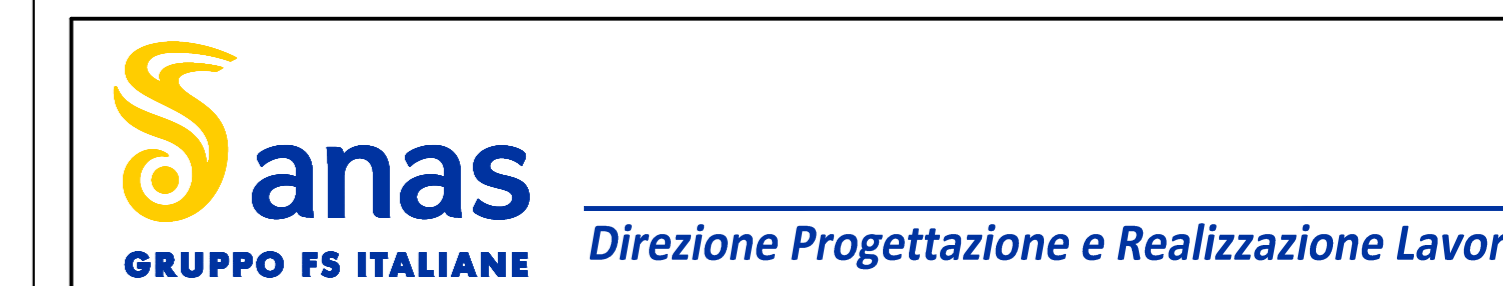
L' EQUIDISTANZA FRA LE CURVE E' DI 2 M  
 ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE  
 (MAREOGRAFO DI GENOVA)



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

LEGENDA

Edificio civile	Strada asfalt.	Canale
Capannone Industriale	Strada non asf.	Vasca
Edificio Religioso	Sentiero	Quota al suolo
Edificio diroccato	Marciapiede	Scarpato 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
	Via G.B. Sommariva n°2 20123 - Milano Tel. 02 4792911 email:ma@proiter.it website:www.proiter.it	Via Artemide n°13 00100 - Roma Tel. 0662 421007 email: dell'ingegneria@pec.it

PROGETTISTI:	DOTT. ING. RICCARDO FORNICELLI Ingegnere n° 18045 - Sezione di Ingegneria n° 17 dell'Abilitazione n° 18045 - C.C. MILANO (MI)
ing. Riccardo Fornicelli - Pro. Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 ing. Riccardo Fornicelli Ordine Ing. di Milano n. 18045 ing. Riccardo Fornicelli Ordine Ing. di Milano n. 18045	
IL GEOLOGO	
Dott. Giulio Massimo Mazzonetto - Pro Iter srl Abto 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 FRESCHI	
PROTOCOLLO	DATA

ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
 PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO  
 Tav. 15 di 49

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TODEG00CRTPV15A.pdf		1:2000
ELAB.	TODEG00CRTPV15	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Bivelli Caprioli Fornicelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO