

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

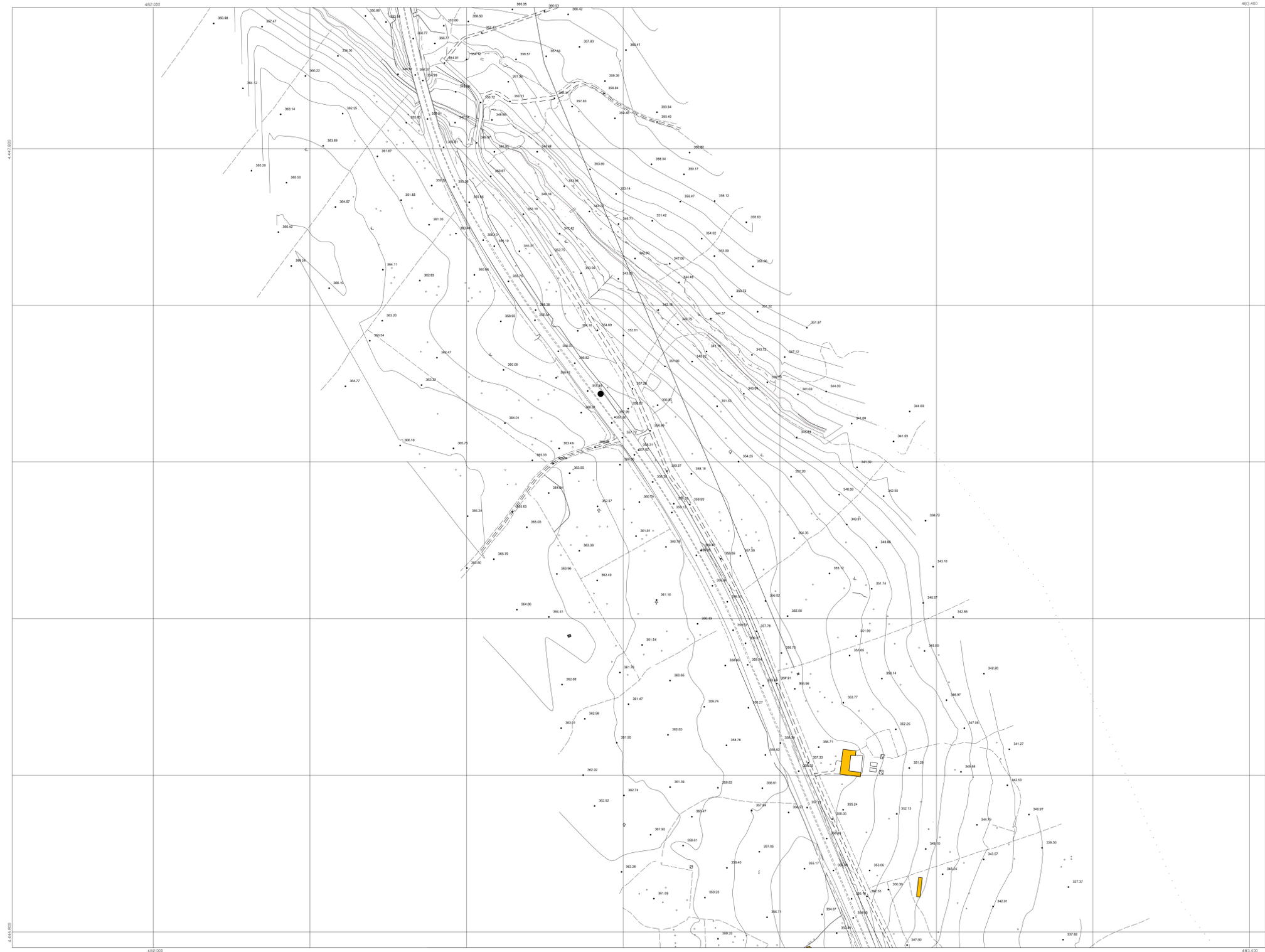
Scala 1:2000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME  
MERCATORE TRAVESSA 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
	 Via G.B. Sommarivoli n°2 20123 - Milano Tel. 02 47929111 email: mail@proiter.it	 Via Artemide n°13 00100 - Roma Tel. 06 471007 email: dell'ingegner@pec.it

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 Cicchese 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. 25 di 49

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0EG00CRTPV25A.pdf		1:2000
ELAB.	TO0EG00CRTPV25	A	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Bivetti, Caprioli, Fornicelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO