

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

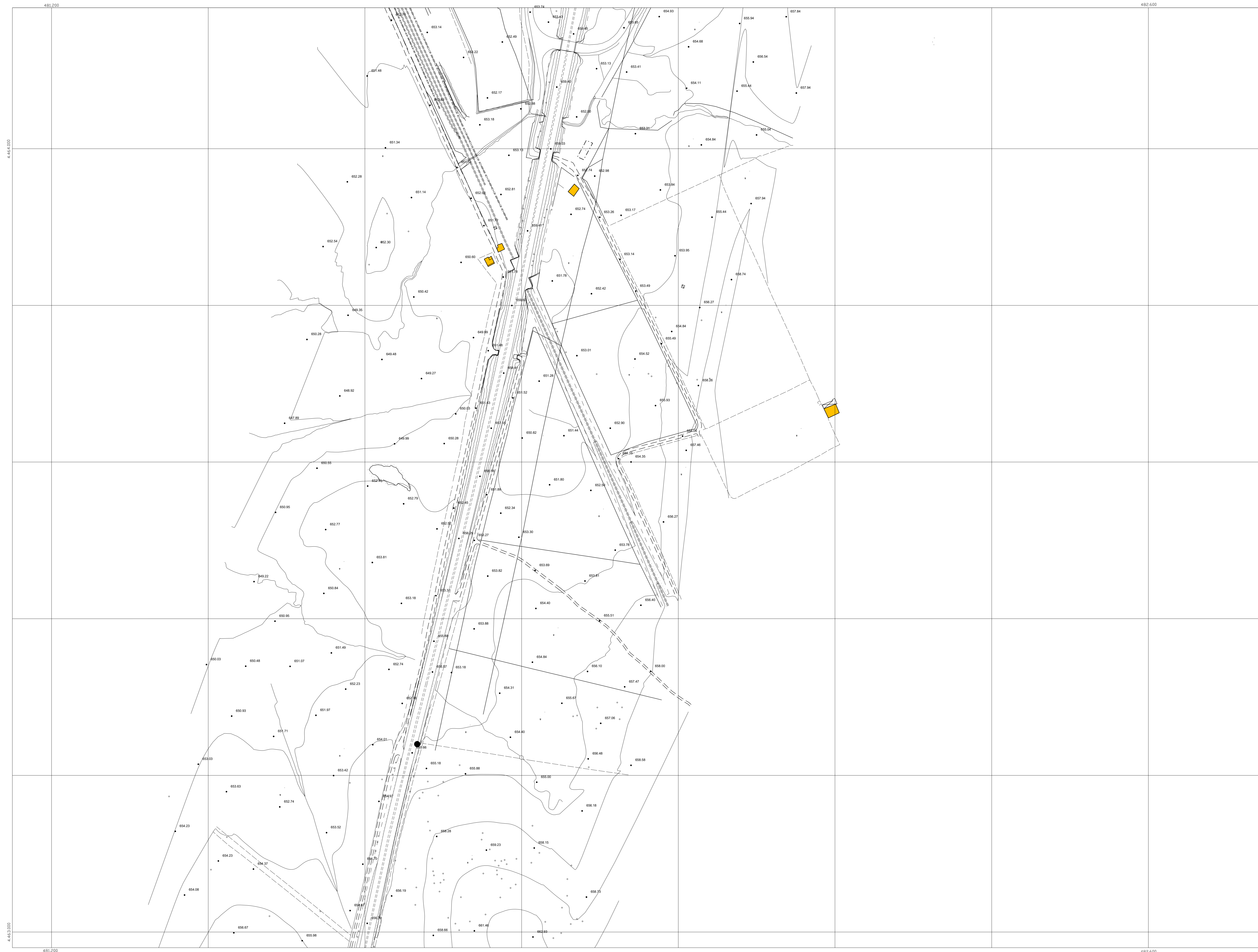
Scala 1:2000



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	Marciapiede	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 47929111 email: mail@proiter.it	AS Via Artemide n°13 20100 Agrate Tel. 0362 421007 email: dell'ingegner@pec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045	DOTT. ING. RICCARDO FORMICHI C.A.P. 02/01/1971 Ingegnere in Edilizia Architetto in Edilizia n° 18045 MILANO
IL GEOLOGO Dott. Gian Massimo Mazzonera - Pro Iter srl Atto 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 FRASCÀ	
PROTOCOLLO	DATA

ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA
 PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO
 Tav. 43 di 49

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0E00CRTPV43A.pdf		1:2000
ELAB.	TO0E00CRTPV43	A	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Marzo 2020	Bivetti, Caprioli, Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO