

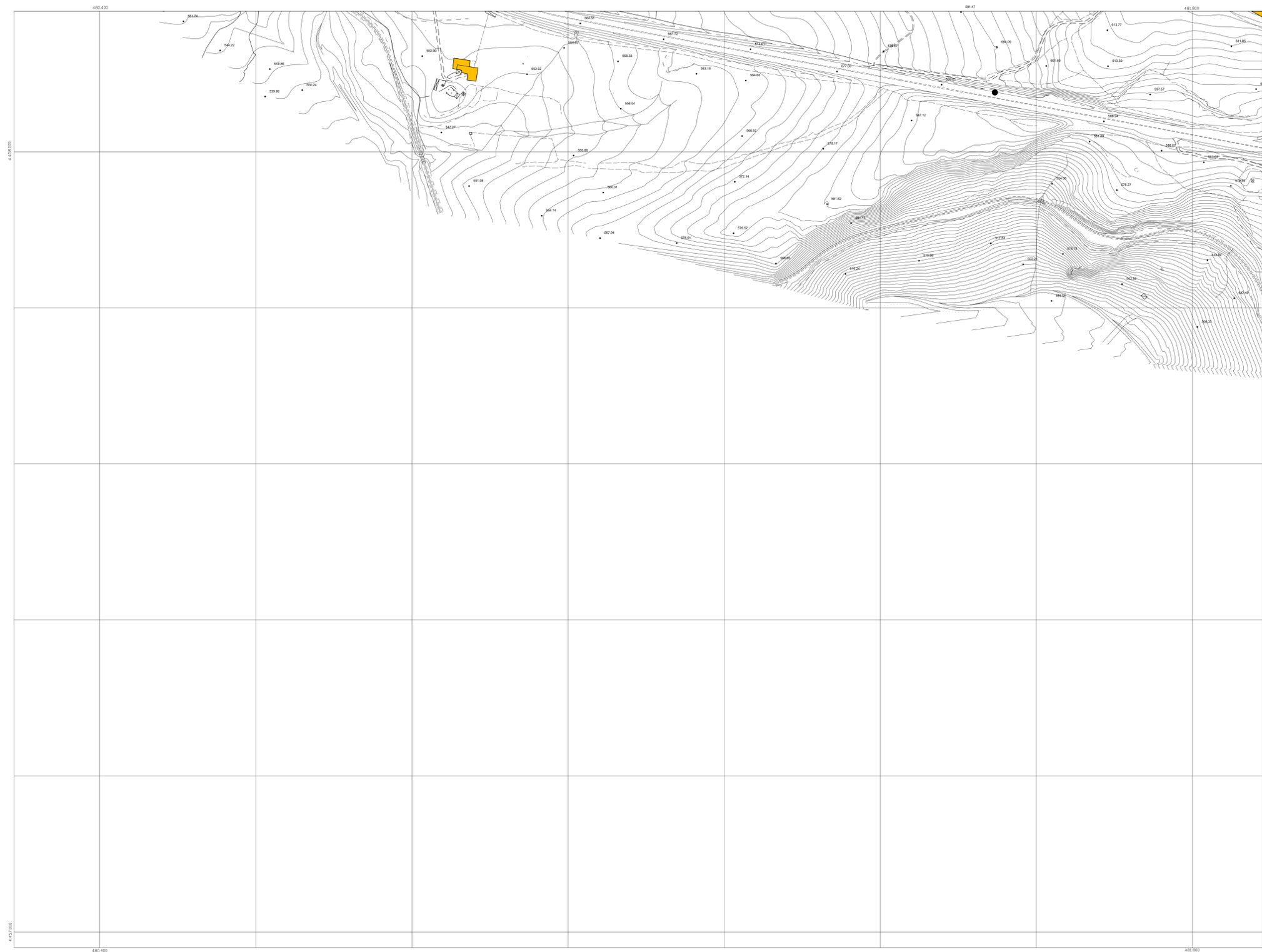
L' EQUIDISTANZA FRA LE CURVE E' DI 2 M
 ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE
 (MAREOGRAFO DI GENOVA)



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	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



anas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 4739111 email:ma@proiter.it	AS Via Artemide n°13 50100 Arezzo Tel. 0522 421007 email: dell@ingegneripec.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. Gian Massimo Mazzonera - Pro. Iter srl
 Albo 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 FRESCA

PROTOCOLLO DATA

ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA
 PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO
 Tav. 38 di 49

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TODEG00CRTPV38A.pdf		1:2000
ELAB.	TODEG00CRTPV38	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Bivetti Caprioli Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO