

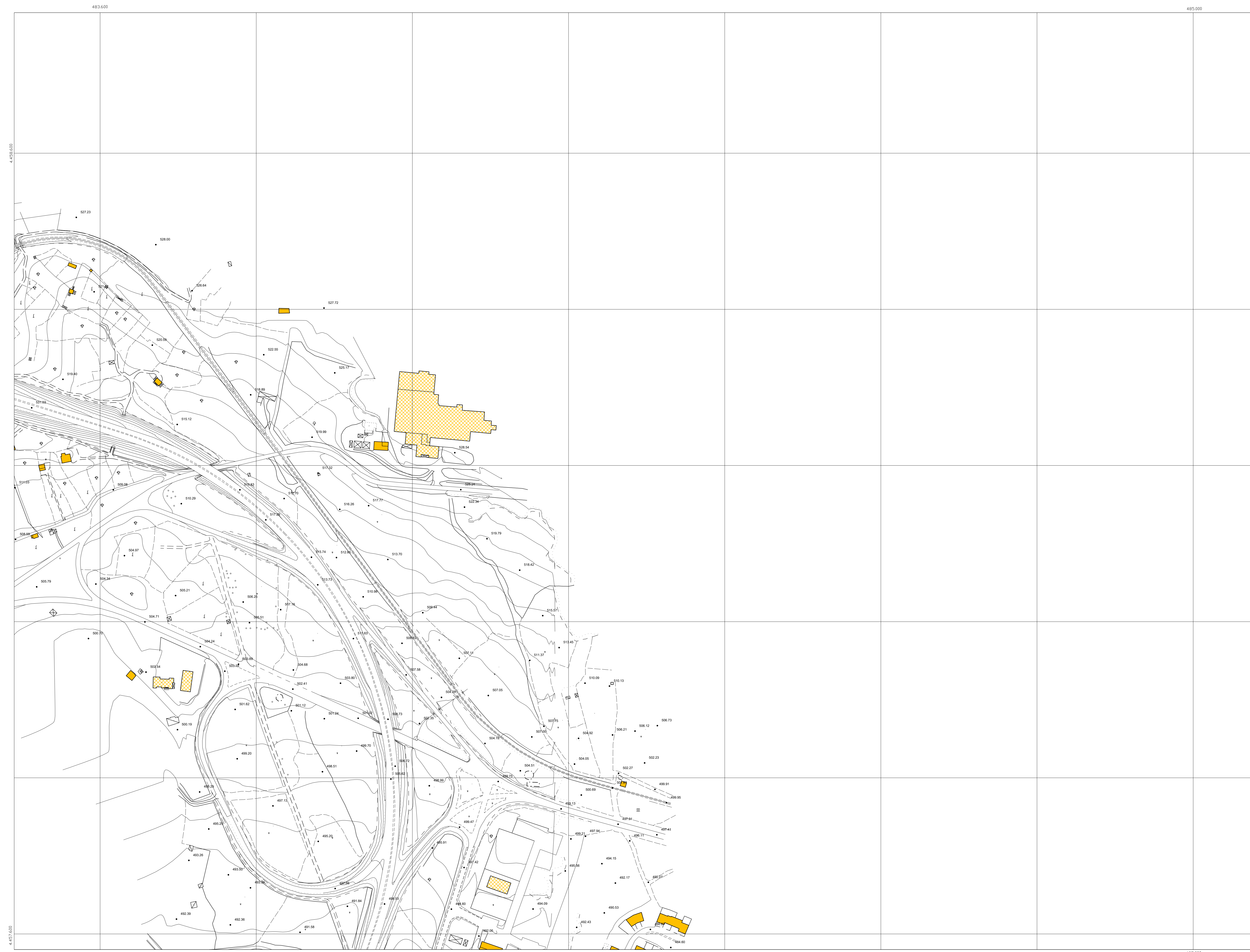
L' EQUIDISTANZA FRA LE CURVE E' DI 2 M  
 ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE  
 (MAREOGRAFO DI GENOVA)



Scala 1:2000  
 RAPPRESENTAZIONE CONFORME  
 MERCATORE TRAVERSA UNIVERSALE (U.T.M.)

LEGENDA

Edificio civile	Strada asfalt.	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
--------------------------	------------	----------

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 Mazzucchetti - Pro. Ter. 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. 36 di 49

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TODEG00CRTPV36A.pdf		1:2000
ELAB.	TODEG00CRTPV36	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Bivelli Caprioli Fornicelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO