

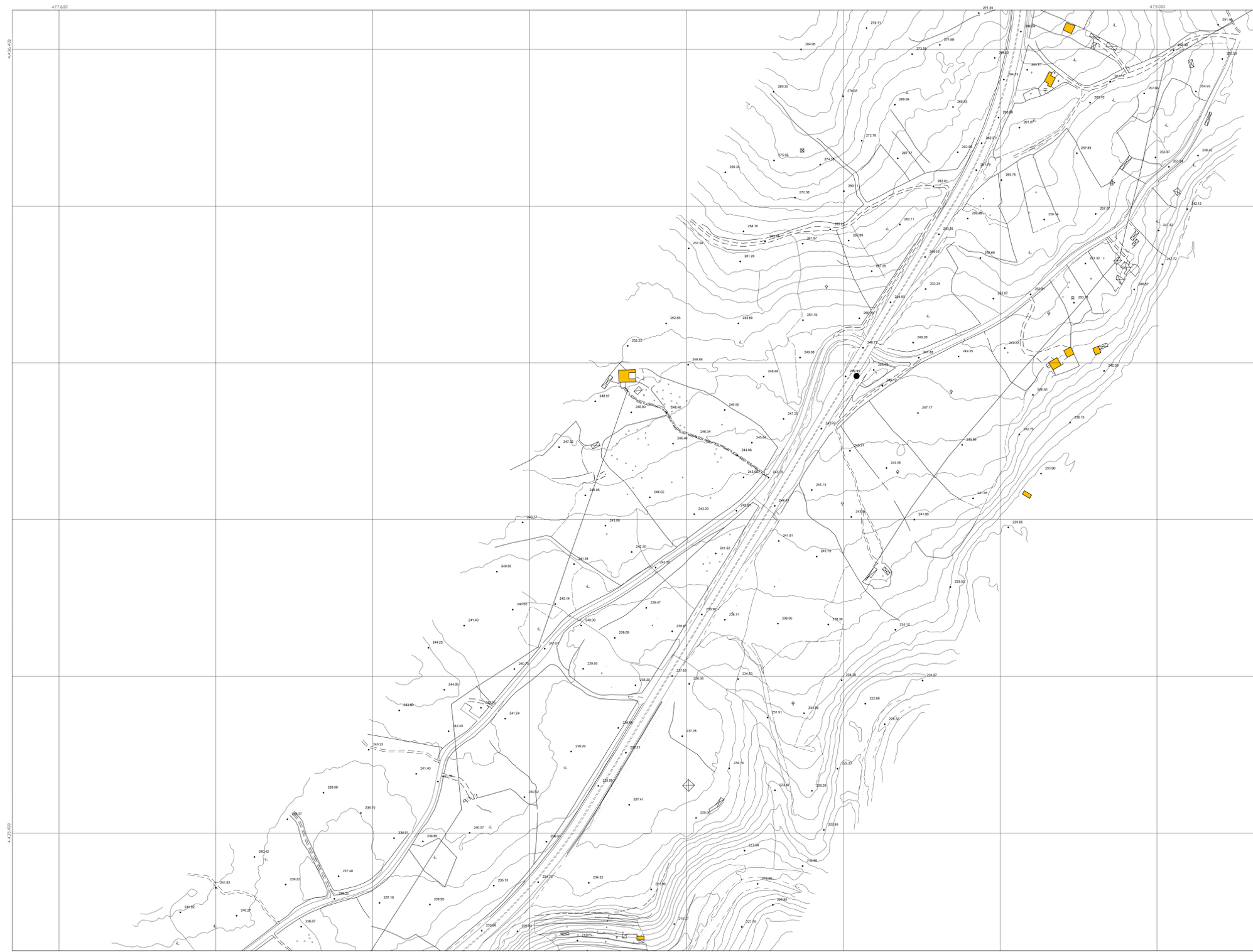
L' EQUIDISTANZA FRA LE CURVE E' DI 2 M
ALTIMETRIA RIFERITA AL LIVELLO MEDIO DEL MARE
(MAREOGRAFO DI GENOVA)



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

LEGENDA

Edificio civile	Strada asfalt.	Vasca
Capannone Industriale	Strada non asf.	Quota al suolo
Edificio Religioso	Sentiero	Scarpata rappr.
Edificio diroccato	Marcia piede	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	



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 www.proiter.it email: info@proiter.it	ANAS Via Artemide n°13 00100 - Roma Tel. 06 47821007 email: dell'ingegneria@pec.it

PROGETTISTI:
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. Gian Massimo Mazzucchetti - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Grego Giachetti
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. 13 di 49

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE1901	TOEGOOCRTPV13A.pdf	A	1:2000
PROGETTO	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Bivelli Caprioli Fornicelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO