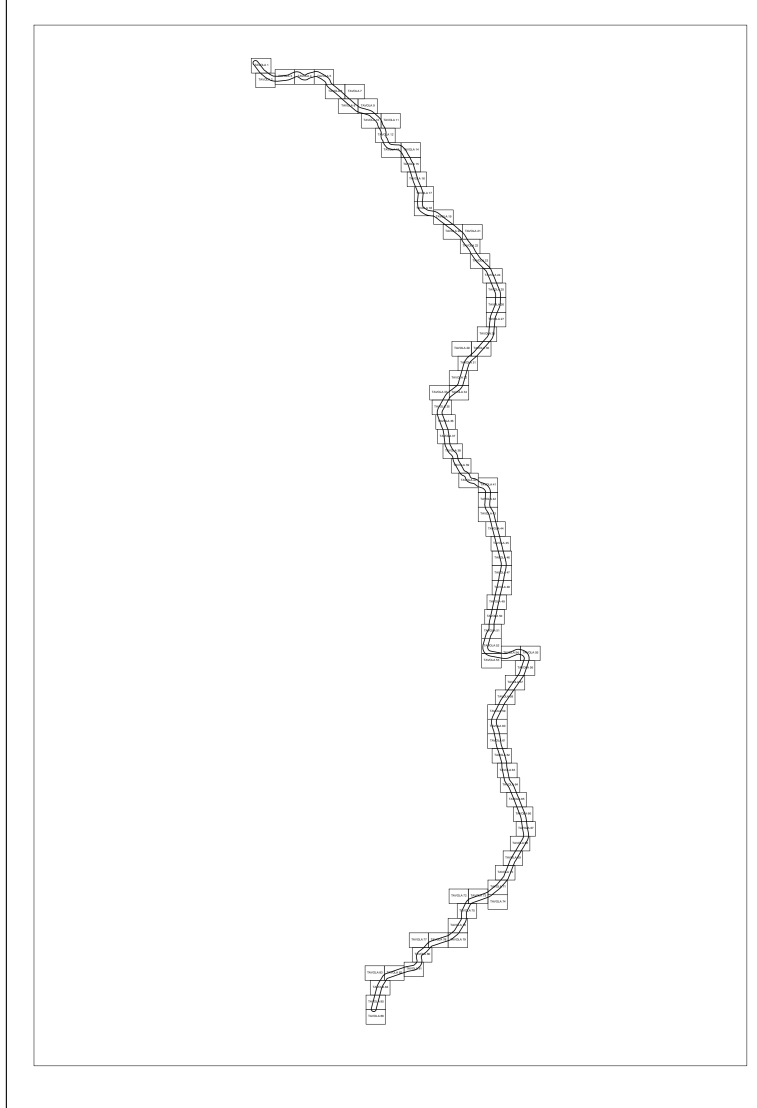


QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE 1:2000



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 Industr	iale	Strada non asf.	Vasca	
Edificio Religioso	+	Sentiero	Quota al suolo	41.6
Edificio diroccato		Marciapiede/	Scarpata rappr.	
Edificio in costruz	ione	Muro in calce	Scarpata non rappr.	
Monumento	(m)	Muro di sostegno	Curve di livello	25
Baracca		Muro a secco/	Limite coltura	0 0 0
Tettoia		Siepe	Arborato	0 0 0
Serra		Linee elettriche	Vigneto	<u> </u>
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

PRO Via G.B. Sammartini n°5
20125 – Milano
Tel. 02 6787911
email:mail@proiter.it Via Artemide n°3
92100 Agrigento
Tel. 0922 421007
email: deltaingegneria@pec.it

Ing. Riccardo Formichi – Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045 IL GEOLOGO Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica – Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

PROTOCOLLO



ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO Tav. 16 di 49

- 1							
	CODICE PF	ROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE TOOEGOOCRTPV16A.pdf		REVISIONE	SCALA:	
	LOPL	SQ E 1901	CODICE TOO EGOO CRT PV16		A	1:2000	
	D						
	С						
	В						
	Α	EMISSIONE		Marzo 2020	Binetti	Caprioli	Formichi
	REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO