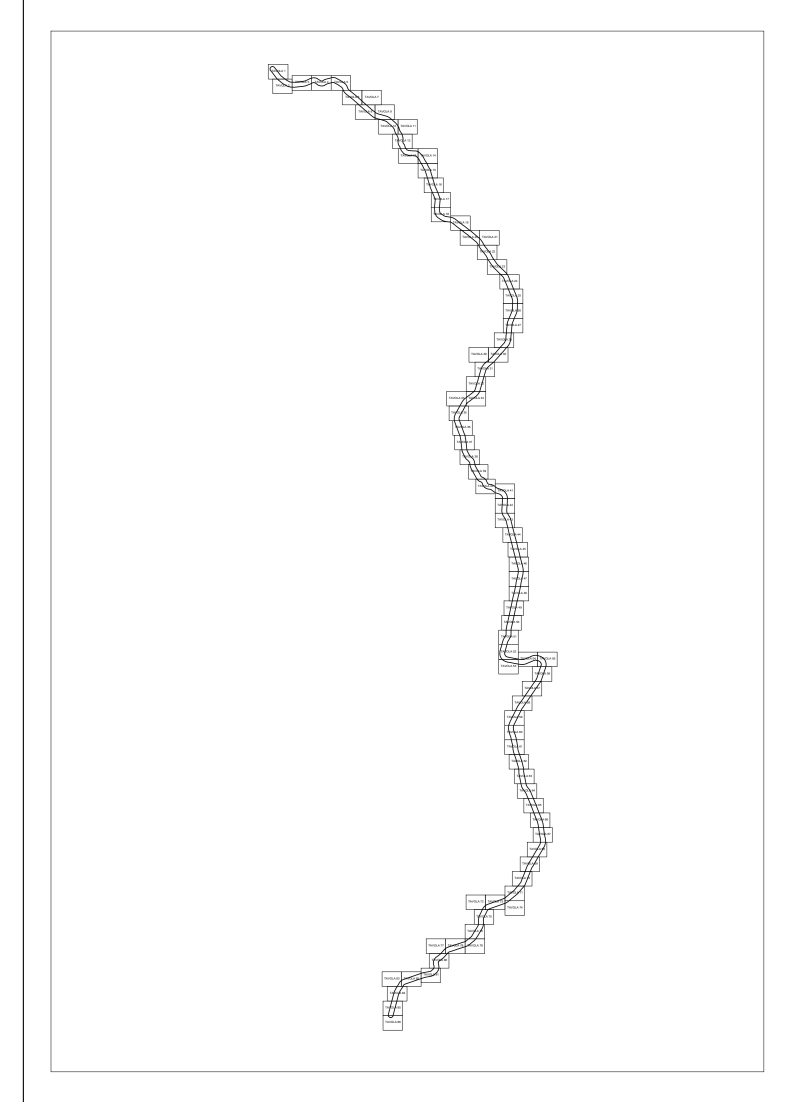


QUADRO D'UNIONE DELLE TAVOLE 1:2000



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 Industri	ale	Strada non asf.	Vasca \square
Edificio Religioso	\Box	Sentiero	Quota al suolo
Edificio diroccato		Marciapiede/	Scarpata rappr.
Edificio in costruzi	one	Muro in calce	Scarpata non rappr.
Monumento	o ^(m)	Muro di sostegno	Curve di livello
Baracca		Muro a secco/	Limite coltura
Tettoia		Siepe	Arborato
Serra		Linee elettriche	Vigneto 1 1 1
Ferrovia		Acquedotto	Limite Comunale

anas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

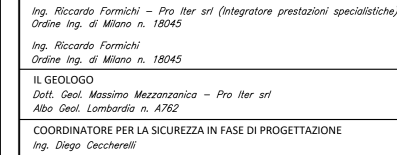
S.S. 131 di "Carlo Felice" Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio

dal km 108+300 al km 158+000

CA284

PROGETTO ESECUTIVO R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Via Artemide n°3
92100 Agrigento
Tel. 0922 421007
email: deltaingegneria@pec.it





Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA PROTOCOLLO

ELABORATI INQUADRAMENTO DELL'OPERA PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO Tav. 22 di 49

REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
А	EMISSIONE		Marzo 2020	Binetti	Caprioli	Formichi
В						
С						
D						
LOPL		CODICE TOO EGOO CRTPV22		Α	1:2000	
CODICE PF	ROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE T00EG00CRTPV22A.pdf			REVISIONE	SCALA: