



COMUNE DI SANTA TERESA DI RIVA
Città Metropolitana di Messina



**REALIZZAZIONE DEL NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE
DI SANTA TERESA VAL D'AGRO' DELL'AUTOSTRADA A18 MESSINA
CATANIA E CORRISPONDENTI COLLEGAMENTI ALLA VIABILITA' ORDINARIA**
CUP: F91B13000720001 CIG: 8059580FCD



PROGETTAZIONE

Mandataria:



PROGER S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

Mandante:



PROGIN S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE



DINAMICA s.r.l.
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Antonino SUTERA

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.:	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Carlo LISTORTI	Dott. Ing. Antonio GRIMALDI
PROJECT MANAGER ASSISTANT:	Dott. Ing. Salvatore RUSSO
PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE:	Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
	Dott. Ing. Michele PIRRO
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
	Dott. Ing. Paolo IORIO
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI:	Dott. Ing. Enrico D'ARGENZIO
GEOLOGO:	Dott. Geol. Marco SANDRUCCI
RESPONSABILE GEOTECNICA:	Dott. Ing. Ylenia MASCARUCCI
ESPERTO IDROLOGIA ED IDRAULICA:	Dott. Ing. Umberto RICCI
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Dott. Ing. Davide FERLAZZO
RESPONSABILE INTERFERENZE E ESPROPRI:	Geom. Antonino CHILLE'
RESPONSABILE DELLA QUALITA':	Dott. Ing. Jacopo BENEDETTI
GIOVANE PROFESSIONISTA:	Dott. Ing. Domenico DICUONZO

PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTO INFRASTRUTTURA
SVINCOLO DI INTERCONNESSIONE A18
RAMO A - Sezioni trasversali**

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

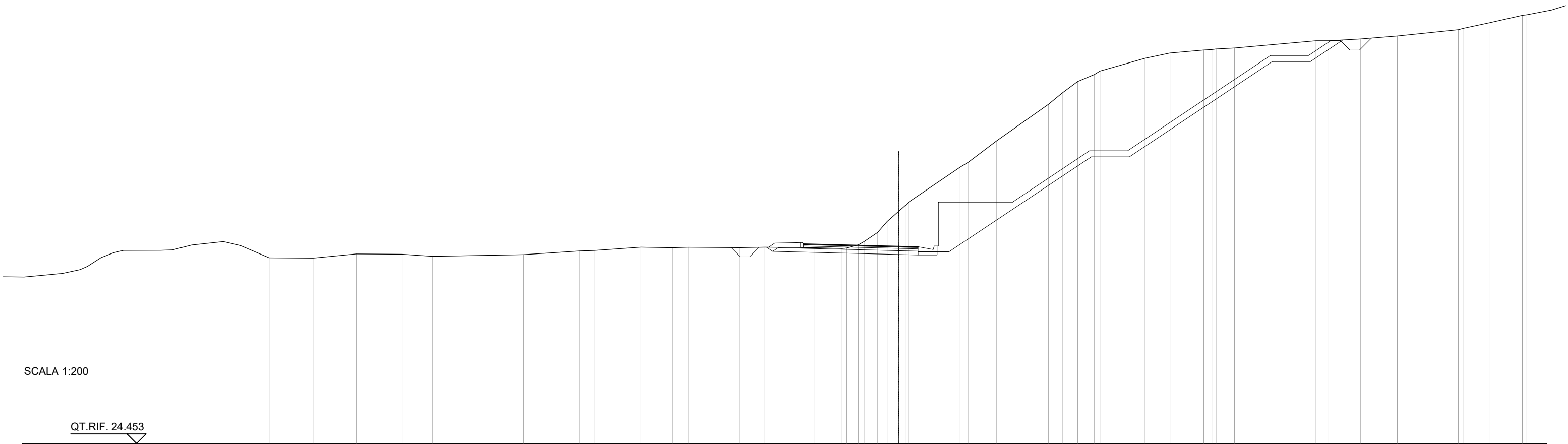
Commissa	Nome File	Codice Elaborato	Rev	Scala
P20062	D0202-R3201_00.dwg	D 02 02 R 32 01	00	1:200

REVISIONI	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
	00	25/01/2021	EMISSIONE	PIRRO	INFANTE	LISTORTI
	REV.	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	R.U.P.: Supp. R.U.P.:	Dott. Ing. Onofrio CRISAFULLI Dott. Ing. Adriano GRASSI	VISTI/APPROVAZIONI:
---	--------------------------	--	---------------------

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	78.811 m ²
FOSSO	1.211 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0.008 m ²
TERRENO VEGETALE	25.672 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6.013 m
STRATO DI BINDER	6.013 m
STRATO DI BASE	6.013 m
STRATO DI FONDAZIONE	1.495 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0.208 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0.170 m ²
CORDOLO	0.036 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 34.802
 DIST.PROG.: 92.234
 DIST.PREC.: 17.760
 DIST.SUCC.: 7.766



SCALA 1:200

QT.RIF. 24.453

QUOTE TERRENO	34.181	34.403	34.386	34.276		34.365	34.560	34.583	34.759	34.730	34.754	34.733	34.756	34.729	34.687	34.876	35.050	35.531	36.103	36.641	37.118		38.959	39.226	40.340	42.250	42.853	43.448	43.823	44.000	44.673	44.949	45.107	45.158	45.213		45.591	45.593	45.684	45.841		46.170	46.249	46.530	46.925	46.956										
DIST.PARZIALI TERRENO	2.288	2.388	1.597	4.785		2.944	0.760	2.451	1.631	0.845	2.706	1.328	2.619	1.427	0.634	0.714	0.497	0.608		36.641	37.118		2.707	0.440	1.476	2.708	0.734	0.806	0.885	43.823	2.367	1.306	1.774	0.970		4.274	0.666	1.663	1.939	3.200		1.328	1.746													
QUOTE PROGETTO													34.755	34.538											39.499	39.499						44.499	44.499	45.633																						
DIST.PARZIALI PROGETTO																									6.608	1.013	1.000	0.624				7.468			2.000				7.496			2.000	1.701													
QUOTE PAVIMENTATO															34.927	34.902								34.802	34.777																															
DIST. PARZIALI PAVIMENTATO															1.000									4.000	1.013																															

