



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: 8059590FCD

PROGETTAZIONE	PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.:	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Mandatario:	Dott. Ing. Carlo LISTORTI	Dott. Ing. Antonio GRIMALDI
PROGER	PROJECT MANAGER ASSISTANT:	Dott. Ing. Salvatore RUSSO
Mandante:	PROGER S.p.A. DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI	Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGIN	PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE:	Dott. Ing. Michele PIRRO
DINAMICA	PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
	PROGIN S.p.A. DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Lorenzo INFANTE	Dott. Ing. Paolo IORIO
	DINAMICA s.r.l. DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Antonino SUTERA	Dott. Ing. Enrico D'ARGENZIO
		Dott. Geol. Marco SANDRUCCI
		Dott. Ing. Ylenia MASCARUCCI
		Dott. Ing. Umberto RICCI
		COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
		Dott. Ing. Davide FERLAZZO
		RESPONSABILE INTERFERENZE E ESPROPRIE:
		Geom. Antonino CHALLE
		RESPONSABILE DELLA QUALITA':
		Dott. Ing. Jacopo BENEDETTI
		GIOVANE PROFESSIONISTA:
		Dott. Ing. Domenico DIQUONZO

PROGETTO DEFINITIVO

**CASELLO AD ELEVATA AUTOMAZIONE
EDIFICIO DI STAZIONE - ARCHITETTURA**
Pianta piano terra e pianta copertura - quotature e finiture

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

Commissio	Nome File	Codice Elaborato	Rev	Scala
P20062	D0502-42101_00.dwg	D 05 02 A 21 01	00	1:100

REVISIONI	DATA	EMISIONE	MOTIVAZIONE	REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	25/01/2021	EMISIONE		MAMMARELLA	PALLAVICINI	LISTORTI

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

R.U.P.:
Supp. R.U.P.:

Dott. Ing. Onofrio CRISAFULLI
Dott. Ing. Adriano GRASSI

VISTI/APPROVAZIONI: