



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 CORISPONDENTI COLLEGAMENTI ALLA VIABILITA' ORDINARIA**
CUP: F91B13000720001 CIG: 8089590FCD

PROGETTAZIONE Mandatario: PROGER Mandante: PROGIN LINAMICA	PROGER S.p.A. DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI PROGIN S.p.A. DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Lorenzo INFANTE DINAMICA s.r.l. DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Antonino SUTERA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI PROGETTAZIONE ASSISTENTE: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE: Dott. Ing. Salvatore RUSSO Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Dott. Ing. Michele PIERRO Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI Dott. Ing. Paolo IORIO PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI: GEOLOGO: RESPONSABILE GEOTECNICA: Dott. Geol. Marco SANDRUCCI Dott. Ing. Ylenia MASCARUCCI Dott. Ing. Umberto RICCI COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: RESPONSABILE INTERFERENZE E ESPROPRIE: Dott. Ing. Jacopo BENEDETTI Dott. Ing. Domenico DICUONZO
---	---	--

PROGETTO DEFINITIVO

**OPERE D'ARTE MAGGIORI
PARATIA DI PALI VIO2
Planimetria e prospetto**

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. pertanto non può essere riprodotto 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 P20062	Nome File 00311-51201_02.dwg	Codice Elaborato D 03 11 S 12 01 02	Rev 02	Scala 1:200
---	---------------------	---------------------------------	--	-----------	----------------

REVISIONI	DATA	EMISSIONE	MOTIVAZIONE	REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	25/01/2021	EMISSIONE		ALLEGRETTI	IORIO	INFANTE
01	12/02/2021	REVISIONE A SEGUITO NOTA 3175 DEL 05-02-2021		ALLEGRETTI	IORIO	INFANTE
02	10/05/2021	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI CAS		ALLEGRETTI	IORIO	INFANTE

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