



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

<b>PROGETTAZIONE</b> Mandatario: <b>PROGER</b>	<b>PROGER S.p.A.</b> DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI	PROGETTO MANAGER DELL'R.T.I. Dott. Ing. Carlo LISTORTI	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. Antonio GRIMALDI
Mandante: <b>PROGIN</b>	<b>PROGIN S.p.A.</b> DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Lorenzo INFANTE	PROGETTO MANAGER ASSISTANT PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE: Dott. Ing. Salvatore RUSSO Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Dott. Ing. Michele PIRRO	Dott. Ing. Antonio GRIMALDI Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI Dott. Ing. Paolo IORIO
<b>LINAMICA</b>	<b>DINAMICA s.r.l.</b> DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Antonino SUTERA	PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Dott. Ing. Enrico D'ARGENZIO	Dott. Ing. Enrico D'ARGENZIO Dott. Geol. Marco SANDRUCCI Dott. Ing. Ylenia MASCARUCCI Dott. Ing. Umberto RICCI

**PROGETTO DEFINITIVO**

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
PARATA DI PALI RAMO D ENTRATA NORD  
Sezioni Palificate

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.	Commissio P20062	Nome File 00308-52501_01.dwg	Codice Elaborato D 03 08 S 25 01 01	Rev 01	Scala 1:100
---	---------------------	---------------------------------	--	-----------	----------------

REVISIONE	00	25/01/2021	EMMISSIONE	ALLEGRETTI	PALLAVICINI	LISTORTI
	01	12/02/2021	REVISIONE A SEGUITO NOTA 3175 DEL 05-02-2021	ALLEGRETTI	PALLAVICINI	LISTORTI
REV.	DATA	MOTIVAZIONE	REDAITTO	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:
---	--------------------------	--	---------------------