


**NOTE GENERALI**  
 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN mm TRANNE OVE DIVERSAMENTE INDICATO  
 - LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN m

**PRESCRIZIONI:**  
**FONDAZIONI:**  
 - CALCESTRUZZO CON Rck 37 MPa  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI EN 206)  
 - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO ≤ 0.60  
 - dimensione max inerti 40 mm  
 - COPRIFERRO 3 cm  
 - ACCIAIO B450C

**CARPENTERIA METALLICA**  
 - ACCIAIO PER CARPENTERIA S355JR (FE 510) (PILASTRI, PUNTONI, RELATIVE PIASTRE DI BASE E TIRAFONDI)



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: 8099586FCD



<p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p>Mandatario: <b>PROGER</b></p> <p>Mandatari: <b>PROGIN</b> <b>EPANACA</b></p>	<p><b>PROGER S.p.A.</b> DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI</p> <p><b>PROGIN S.p.A.</b> DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Lorenzo INFANTE</p> <p><b>DINAMICA s.r.l.</b> DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Antonino SUTERA</p>	<p>PROGETTO MANAGER DELL'IT.I. SPECIALISTICO: Dott. Ing. Carlo LISTORTI</p> <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI</p> <p>PROGETTO MANAGER ASSISTANT: Dott. Ing. Carmelo INFANTE Dott. Ing. Michele PIRRO</p> <p>PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Dott. Ing. Paolo IERIGO Dott. Ing. Enrico FRANGIARIZZO</p> <p>PROGETTAZIONE RIPARTI TECNOLOGICI: GEODIODO Dott. Geol. Mario SANDRUCCHI Dott. Ing. Ylenia MASCARUCCI</p> <p>RESPONSABILE GEOTECNICA: Dott. Ing. Umberto RICCI</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Davide FERLITTO</p> <p>RESPONSABILE INTERFERENZE E SINCRONI: Dott. Ing. Jacopo BENEDETTI</p> <p>RESPONSABILE DELLA QUALITA': SOCIETA' PROFESSIONISTA: Dott. Ing. DOMENICO DICIONZO</p>
---	--	---

**PROGETTO DEFINITIVO**

CASELLO AD ELEVATA AUTOMAZIONE  
PENSILINA DI STAZIONE  
Carpenteria 1 di 3

<p>Questo elaborato è di proprietà dell'ing. S.p.A. progetta              per più essere oggetto di ingegneria, ed in parte              sono autorizzati come allegato. Se non altrimenti              per ogni diritto di quest' per cui è stato fornito.</p>	<p>Commissio P20062</p>	<p>Nome File 0555-1350_01.rvt</p>	<p>Codice Esterno D 05 05 S 35 02 00</p>	<p>Rev 00</p>	<p>Scala 1:50</p>
---	-----------------------------	---------------------------------------	--	-------------------	-----------------------

REVISIONI	REV.	DATA	EMISSIONE	MOTIVAZIONE	REDATTO	PALLAVICINI	LISTORTI

<p>RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICO:</p>	<p>R.U.P.: Supp. R.U.P.:</p>	<p>Dott. Ing. Oreste CRISAFULLI Dott. Ing. Adriano GRASSI</p>	<p>VISTI/ APPROVAZIONE:</p>
---	----------------------------------	---	-----------------------------