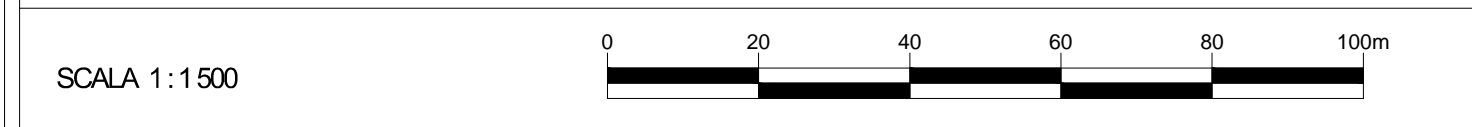


LEGENDA

-

+ 15° 21,7' E Reticolato Geografico
 + 4199400 m Reticolato UTM
 DEM (Digital Elevation Model)

TUTTI I RILIEVI SONO STATI ESEGUITI CON UN SISTEMA MULTI BEAM ECHO SOUNDER NEL RISPETTO DEL DISCIPLINARE TECNICO DELL'ISTITUTO IDROGRAFICO DELLA MARINA MILITARE ITALIANA E CONFORME ALLE NORME INTERNAZIONALI EMESSE DALL'IHO (INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION). NORMATIVA DI RIFERIMENTO E' IL DOCUMENTO S-44 5th EDITION FEBRUARY 2008 DELL'INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION.
ALL MEASUREMENTS WERE PERFORMED WITH A MULTI BEAM ECHO SOUNDER IN COMPLIANCE WITH THE TECHNICAL REGULATIONS HYDROGRAPHIC INSTITUTE OF THE ITALIAN NAVY, AND COMPLIES WITH THE INTERNATIONAL STANDARDS ISSUED BY 'IHO (INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION). REFERENCE STANDARD IS THE DOCUMENT S-44 5th EDITION FEBRUARY 2008 BY THE INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION.



PARAMETRI GEODETTICI E CARTOGRAFICI

DATUM :	WG84	ZONA	: 33 N
PROIEZIONE :	U.T.M.	FALSO EST	: 500000
		FALSO NORD	: 0
		MERIDIANO CENTRALE	: 15° E
		FATTORE DI SCALA	: 0.9996

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
CLUP: 19.183.30007/20061 - CIG: 8050593FC3

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Mandatario: PROGER</p> <p>Mandatario: PROGIN</p> <p>Mandatario: DINAMICA s.r.l.</p>	<p>PROGER S.p.A. DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI</p> <p>PROGIN S.p.A. DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Lorenzo INFANTE</p> <p>DINAMICA s.r.l. DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Antonino SILITERA</p>	<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI</p> <p>PROGETTAZIONE ASSISTITA: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Dott. Ing. Nicola PIRRO</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Dott. Ing. Enrico D'ARZENO</p> <p>PROGETTAZIONE SERVIZI TECNOLOGICI: SEBLOGO Dott. Ing. Marco SAMORICCI</p> <p>RESPONSABILE GEOTECNICA: ESPERTO GEOTECNICO ED IDRAULICA: Dott. Ing. Umberto RICO</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: RESPONSABILE INTERFERENZE E ESPANSIONE: RESPONSABILE DELLA QUALITA': Dott. Ing. Daniela FERLIZZO Dott. Ing. Andrea CHILÉ Dott. Ing. Jacopo BENEDETTI Dott. Ing. Domenico D'OLIGNO</p>
---	---	---

PROGETTO DEFINITIVO

STUDI GENERALI
INDAGINI TOPOGRAFICHE
Carta DEM

Questo elaborato è a proprietà della Proger S.p.A. e può essere distribuito ed impiegato, in forma integrale o parziale, solo per le finalità per le quali è stato prodotto.	Contratto: P20062	Nuova Fm: 0001-0101_00_04	Foglio: 01	Foglio: 11	Foglio: 01	Foglio: 00	Scala: 1:1500										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>MOTIVAZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>25/01/2021</td> <td>EMISSIONE</td> <td>RUSSO</td> <td>RUSSO</td> <td>RUSSO</td> </tr> </tbody> </table>		REVISIONI	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	00	25/01/2021	EMISSIONE	RUSSO	RUSSO	RUSSO	R.U.P.: Supp. R.U.P.:		VISTI/PROVAZIONI: Dott. Ing. Oreste CRISAFULLI Dott. Ing. Adriano GRASSI	
REVISIONI	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO												
00	25/01/2021	EMISSIONE	RUSSO	RUSSO	RUSSO												