



LEGENDA

- 15° 21,7' E Reticolato Geografico
- 4199400 m Reticolato UTM
- Ortofoto
- Isopisa in metri riferita al l.m.m. (equidistanza 1.00 m)
- Isopisa in metri riferita al l.m.m. (equidistanza 0.50 m)

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 5 th 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 5 th EDITION FEBRUARY 2008 BY THE INTERNATIONAL HYDROGRAPHIC ORGANIZATION.

SCALA 1:1.500

PARAMETRI GEODETTICI E CARTOGRAFICI

DATUM : WGS84
PROIEZIONE : U.T.M.

ZONA : 33 N
FALSO EST : 500000
FALSO OVEST : 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: PR.181.30007/200911 - CIG: 8059958FCD

PROGETTAZIONE

Mandatario: **PROGER**

Mandatario: **PROGIN**

Mandatario: **DINAMICA s.r.l.**

PROGETTO DEFINITIVO

STUDI GENERALI
INDAGINI TOPOGRAFICHE
Rilievo topografico

Questo elaborato è proprietà della Proger S.p.A. e non può essere distribuito né stampato, né in parte né integralmente, senza permesso scritto dalla Proger S.p.A. in qualsiasi forma e per qualsiasi scopo.	Contratto: P20062	Nome File: 0001-010F_001.dwg	Scale: 1:1500
REV. DATA	MOTIVAZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO
00	25/01/2021	EMMISSIONE	GEONAUTICS RUSSO RUSSO
RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:	R.U.P.: Supp. R.U.P.:	RESPONSABILE INTERFERENZE E ESPANSIVE:	VISTI/PROVAZIONI:
	Dott. Ing. Oreste CRISAFULLI Dott. Ing. Adriano GRASSI		