



4282200 N
 N 038° 41' 00.00"
 4282000 N
 4281800 N
 4281600 N
 N 038° 40' 45.00"
 E 015° 55' 00.00"
 E 015° 54' 45.00"
 E 015° 54' 30.00"
 E 015° 54' 15.00"
 E 015° 54' 00.00"
 E 015° 53' 45.00"
 E 015° 53' 30.00"
 E 015° 53' 15.00"
 E 015° 53' 00.00"
 E 015° 52' 45.00"
 E 015° 52' 30.00"
 E 015° 52' 15.00"
 E 015° 52' 00.00"
 E 015° 51' 45.00"
 E 015° 51' 30.00"
 E 015° 51' 15.00"
 E 015° 51' 00.00"
 E 015° 50' 45.00"
 E 015° 50' 30.00"
 E 015° 50' 15.00"
 E 015° 50' 00.00"
 E 015° 49' 45.00"
 E 015° 49' 30.00"
 E 015° 49' 15.00"
 E 015° 49' 00.00"
 E 015° 48' 45.00"
 E 015° 48' 30.00"
 E 015° 48' 15.00"
 E 015° 48' 00.00"
 E 015° 47' 45.00"
 E 015° 47' 30.00"
 E 015° 47' 15.00"
 E 015° 47' 00.00"
 E 015° 46' 45.00"
 E 015° 46' 30.00"
 E 015° 46' 15.00"
 E 015° 46' 00.00"
 E 015° 45' 45.00"
 E 015° 45' 30.00"
 E 015° 45' 15.00"
 E 015° 45' 00.00"
 E 015° 44' 45.00"
 E 015° 44' 30.00"
 E 015° 44' 15.00"
 E 015° 44' 00.00"
 E 015° 43' 45.00"
 E 015° 43' 30.00"
 E 015° 43' 15.00"
 E 015° 43' 00.00"
 E 015° 42' 45.00"
 E 015° 42' 30.00"
 E 015° 42' 15.00"
 E 015° 42' 00.00"
 E 015° 41' 45.00"
 E 015° 41' 30.00"
 E 015° 41' 15.00"
 E 015° 41' 00.00"
 E 015° 40' 45.00"
 E 015° 40' 30.00"
 E 015° 40' 15.00"
 E 015° 40' 00.00"
 E 015° 39' 45.00"
 E 015° 39' 30.00"
 E 015° 39' 15.00"
 E 015° 39' 00.00"
 E 015° 38' 45.00"
 E 015° 38' 30.00"
 E 015° 38' 15.00"
 E 015° 38' 00.00"
 E 015° 37' 45.00"
 E 015° 37' 30.00"
 E 015° 37' 15.00"
 E 015° 37' 00.00"
 E 015° 36' 45.00"
 E 015° 36' 30.00"
 E 015° 36' 15.00"
 E 015° 36' 00.00"
 E 015° 35' 45.00"
 E 015° 35' 30.00"
 E 015° 35' 15.00"
 E 015° 35' 00.00"
 E 015° 34' 45.00"
 E 015° 34' 30.00"
 E 015° 34' 15.00"
 E 015° 34' 00.00"
 E 015° 33' 45.00"
 E 015° 33' 30.00"
 E 015° 33' 15.00"
 E 015° 33' 00.00"
 E 015° 32' 45.00"
 E 015° 32' 30.00"
 E 015° 32' 15.00"
 E 015° 32' 00.00"
 E 015° 31' 45.00"
 E 015° 31' 30.00"
 E 015° 31' 15.00"
 E 015° 31' 00.00"
 E 015° 30' 45.00"
 E 015° 30' 30.00"
 E 015° 30' 15.00"
 E 015° 30' 00.00"
 E 015° 29' 45.00"
 E 015° 29' 30.00"
 E 015° 29' 15.00"
 E 015° 29' 00.00"
 E 015° 28' 45.00"
 E 015° 28' 30.00"
 E 015° 28' 15.00"
 E 015° 28' 00.00"
 E 015° 27' 45.00"
 E 015° 27' 30.00"
 E 015° 27' 15.00"
 E 015° 27' 00.00"
 E 015° 26' 45.00"
 E 015° 26' 30.00"
 E 015° 26' 15.00"
 E 015° 26' 00.00"
 E 015° 25' 45.00"
 E 015° 25' 30.00"
 E 015° 25' 15.00"
 E 015° 25' 00.00"
 E 015° 24' 45.00"
 E 015° 24' 30.00"
 E 015° 24' 15.00"
 E 015° 24' 00.00"
 E 015° 23' 45.00"
 E 015° 23' 30.00"
 E 015° 23' 15.00"
 E 015° 23' 00.00"
 E 015° 22' 45.00"
 E 015° 22' 30.00"
 E 015° 22' 15.00"
 E 015° 22' 00.00"
 E 015° 21' 45.00"
 E 015° 21' 30.00"
 E 015° 21' 15.00"
 E 015° 21' 00.00"
 E 015° 20' 45.00"
 E 015° 20' 30.00"
 E 015° 20' 15.00"
 E 015° 20' 00.00"
 E 015° 19' 45.00"
 E 015° 19' 30.00"
 E 015° 19' 15.00"
 E 015° 19' 00.00"
 E 015° 18' 45.00"
 E 015° 18' 30.00"
 E 015° 18' 15.00"
 E 015° 18' 00.00"
 E 015° 17' 45.00"
 E 015° 17' 30.00"
 E 015° 17' 15.00"
 E 015° 17' 00.00"
 E 015° 16' 45.00"
 E 015° 16' 30.00"
 E 015° 16' 15.00"
 E 015° 16' 00.00"
 E 015° 15' 45.00"
 E 015° 15' 30.00"
 E 015° 15' 15.00"
 E 015° 15' 00.00"
 E 015° 14' 45.00"
 E 015° 14' 30.00"
 E 015° 14' 15.00"
 E 015° 14' 00.00"
 E 015° 13' 45.00"
 E 015° 13' 30.00"
 E 015° 13' 15.00"
 E 015° 13' 00.00"
 E 015° 12' 45.00"
 E 015° 12' 30.00"
 E 015° 12' 15.00"
 E 015° 12' 00.00"
 E 015° 11' 45.00"
 E 015° 11' 30.00"
 E 015° 11' 15.00"
 E 015° 11' 00.00"
 E 015° 10' 45.00"
 E 015° 10' 30.00"
 E 015° 10' 15.00"
 E 015° 10' 00.00"
 E 015° 9' 45.00"
 E 015° 9' 30.00"
 E 015° 9' 15.00"
 E 015° 9' 00.00"
 E 015° 8' 45.00"
 E 015° 8' 30.00"
 E 015° 8' 15.00"
 E 015° 8' 00.00"
 E 015° 7' 45.00"
 E 015° 7' 30.00"
 E 015° 7' 15.00"
 E 015° 7' 00.00"
 E 015° 6' 45.00"
 E 015° 6' 30.00"
 E 015° 6' 15.00"
 E 015° 6' 00.00"
 E 015° 5' 45.00"
 E 015° 5' 30.00"
 E 015° 5' 15.00"
 E 015° 5' 00.00"
 E 015° 4' 45.00"
 E 015° 4' 30.00"
 E 015° 4' 15.00"
 E 015° 4' 00.00"
 E 015° 3' 45.00"
 E 015° 3' 30.00"
 E 015° 3' 15.00"
 E 015° 3' 00.00"
 E 015° 2' 45.00"
 E 015° 2' 30.00"
 E 015° 2' 15.00"
 E 015° 2' 00.00"
 E 015° 1' 45.00"
 E 015° 1' 30.00"
 E 015° 1' 15.00"
 E 015° 1' 00.00"
 E 015° 0' 45.00"
 E 015° 0' 30.00"
 E 015° 0' 15.00"
 E 015° 0' 00.00"

COMUNE DI TROPEA
 PROVINCIA DI VIVO VALENZIA

P.O.R. Calabria FRS - P.S. 2014-2020 - Area prioritaria 7
 Obiettivo specifico 7.2 - Azione 7.2.2

POTENZIAMENTO, INQUADRIANZA E MISURE DI SICUREZZA DEL PORTO DI TROPEA

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DELLO ORTOFOTOGRAMMETRICO DEL RILEVATO DRONE
 SCALA 1:25.000

L'impresa esecutrice: **INGEAM**
 ingegneria geomatica italiana

Il Responsabile Unico del procedimento:
ARCH. Gabriele Ortolano

Contenuto	Unità di misura	Quantità	Unità di misura	Quantità	Unità di misura	Quantità
PROGETTO DEFINITIVO	ore	100	ore	100	ore	100

LEGENDA

- RETIKOLO GEOGRAFICO WGS 84
- RETIKOLO CHILOMETRICO UTM WGS 84
- IMMAGINE ORTOFOTOGRAFICA DA RILEVATO DRONE