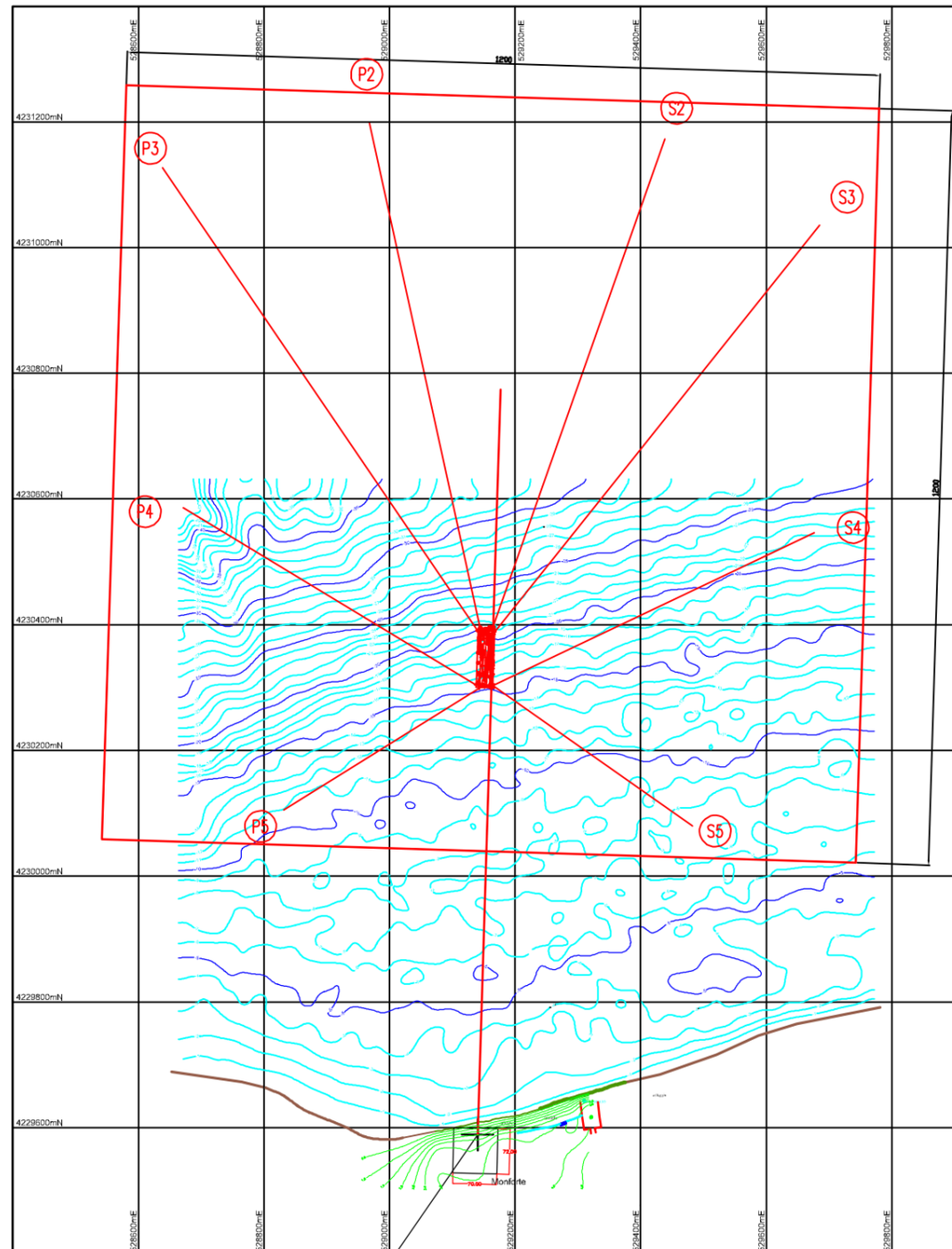


PLANIMETRIA GENERALE MONFORTE S. GIORGIO  
SCALA 1:10.000



Nuovo LITE  
WGS84  
15°19'58,35"E; 38°12'48,89"N  
UTM 33  
529140,51mE; 4229398,54mN



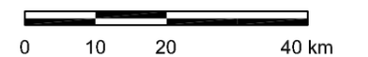
## LEGENDA

- (P1) PUNTI DI ANCORAGGIO  
CAMPO ANCORE

## NOTA

1-CAMPO ANCORE TIPICO PER OPERAZIONI DI TIRO A TERRA E INSTALLAZIONE DELLE CONDOTTE FINO ALLA PROFONDITA' DI 200-300 m. PER PROFONDITA' MAGGIORI NON SERVE CAMPO ANCORE SE SI USA UN MEZZO CON POSIZIONAMENTO DINAMICO, ALTRIMENTI IL CAMPO AUMENTA FINO A 2.000X2.000m.

## SCALA



Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
2	GIUGNO 2008	EMISSIONE PER ENTI	M. Vigitello	P. Farinelli	P.Iorio/L.Rossini			
1	MAGGIO 2008	EMISSIONE FINALE	M. Vigitello	P. Farinelli	P.Iorio/L.Rossini			
0	MARZO 2008	EMISSIONE BOZZA PRELIMINARE PER INFORMAZIONE	M. Vigitello	P. Farinelli	P.Iorio/L.Rossini			
			COMMESSA	UNITA'				
			NR/06187	50				
  PROGETTISTA    TECHNIP ITALY S.p.A.			INIZIATIVA SEALINE TIRRENICA TRATTO MONFORTE SAN GIORGIO - POLICASTRO BUSSENTINO DN 800 (32"), P215 bar CONDOTTE SOTTOMARINE SIA - QUADRO PROGETTUALE			Disegno: SPC. 50-ZX-E-85010 Rif. TPIT: 2313-000-NM-3700-17 FIGURA 2.5		
			REVISIONE					
			2					
APPRODO DI MONFORTE SAN GIORGIO SCHEMA OPERAZIONI DI TIRO DELLA CONDOTTA			Fg. 1 di 1					
			SCALA 1:10.000					