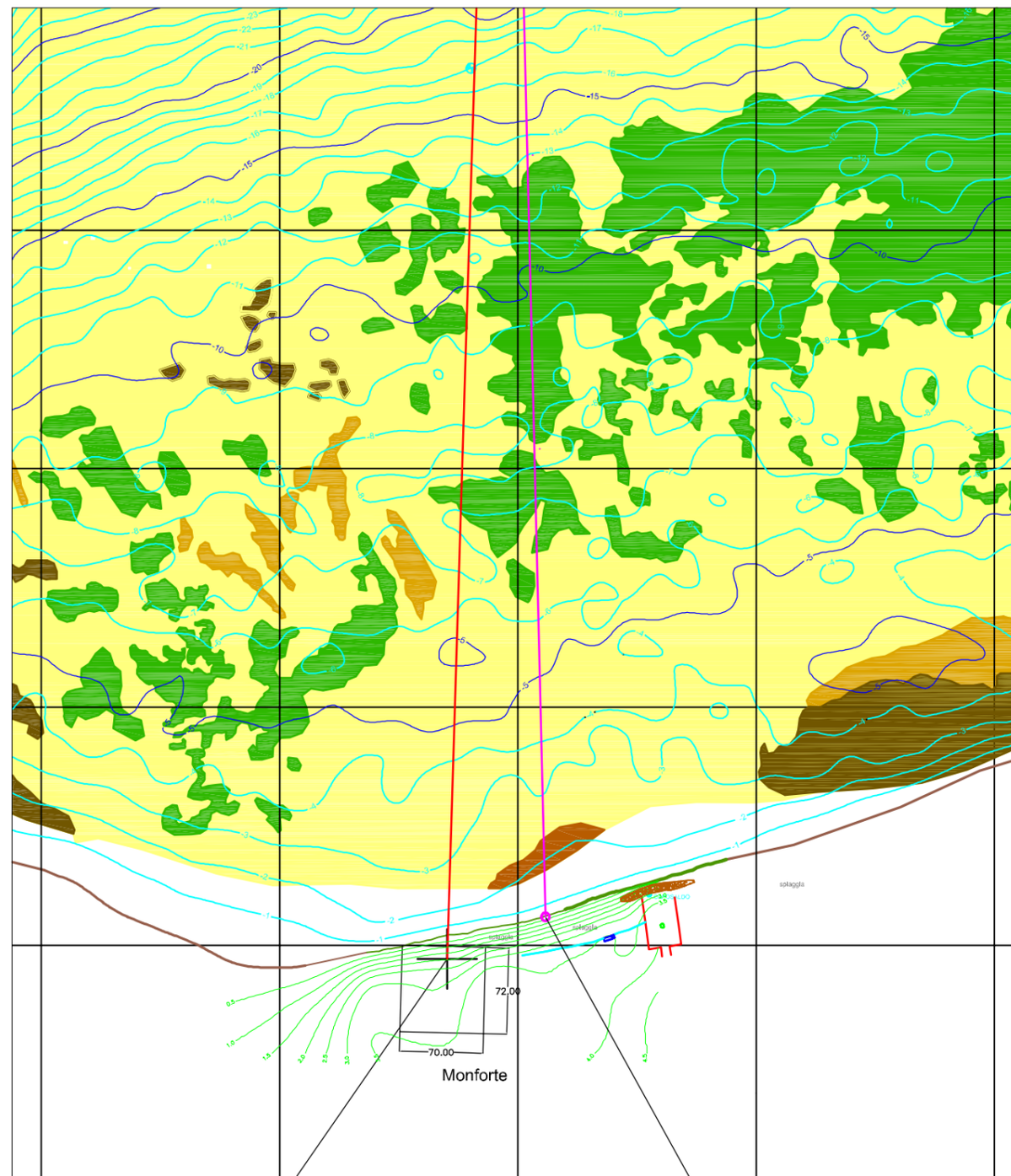


PLANIMETRIA GENERALE MONFORTE S. GIORGIO
SCALA 1:5.000



Nuovo LTE
WGS84
15°19'58.35"E; 38°12'49.65"N
UTM z33
529140.51mE; 4229588.54mN

LTE da Specifica n° 71503
WGS84
15°20'01.75"E; 38°12'50.79"N
UTM z33
529223.00mE; 4229624.00mN

LEGENDA

GENERALE

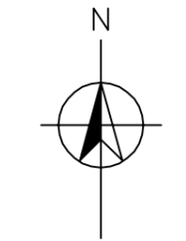
- Alternativa di tracciato scartata
- Tracciato in progetto
- LTE

BATIMETRIA

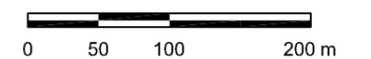
- Isobata in metri riferita al L.M.M. (equidistanza 10m)
- Isobata in metri riferita al L.M.M. (equidistanza 0,5m)
- curva di livello in metri riferita al L.M.M. (equidistanza 0,5m)

NATURA DEL FONDO

- Sabbia
- Cymodocea Nodosa su sabbia
- Ripple marks
- Scogliera sommersa
- Accumulo di detriti e materiale di risulta



SCALA



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	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA 		COMMESSA NR/06187	UNITA' 50
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 1.5			
			REVISIONE 2			
ALTERNATIVA DI APPRODDO DI MONFORTE SAN GIORGIO			Fg. 1 di 1			
			SCALA 1:5.000			