

Ing. **Quondamatteo**
Costruzioni
Generali
 srl unipersonale

Società di Ingegneria & Costruzioni
 Sede legale: Piazza Pericle Fazzini, 8 San Benedetto del Tronto
 Sede operativa: Piazza Pericle Fazzini, 8 San Benedetto del Tronto
 P. iva_02145300444
 Tel./fax_0735781919
 email_ing.francescoquondamatteo@gmail.com
 pec_ing.quondamatteo@pec.it



Rilievo batimetrico ed individuazione aree

Comune di
 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Committente
 AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE
 DEL MARE ADRIATICO CENTRALE

Oggetto
 Spostamento in ambito portuale dei
 sedimenti del porto di San Benedetto del
 Tronto finalizzato al ripristino della
 navigabilità
 (come definito dall'art.2, comma 1, lettera f) del
 DM 173/2016)

Dati di progetto
 RILIEVO E INDIVIDUAZIONE AREE
 DELL'IMBOCCATURA PORTO
 SAN BENEDETTO DEL TRONTO

Tav. 01 Scala 1:1000 Cod. 89-05-19 Data 02-07-2019

Il progettista

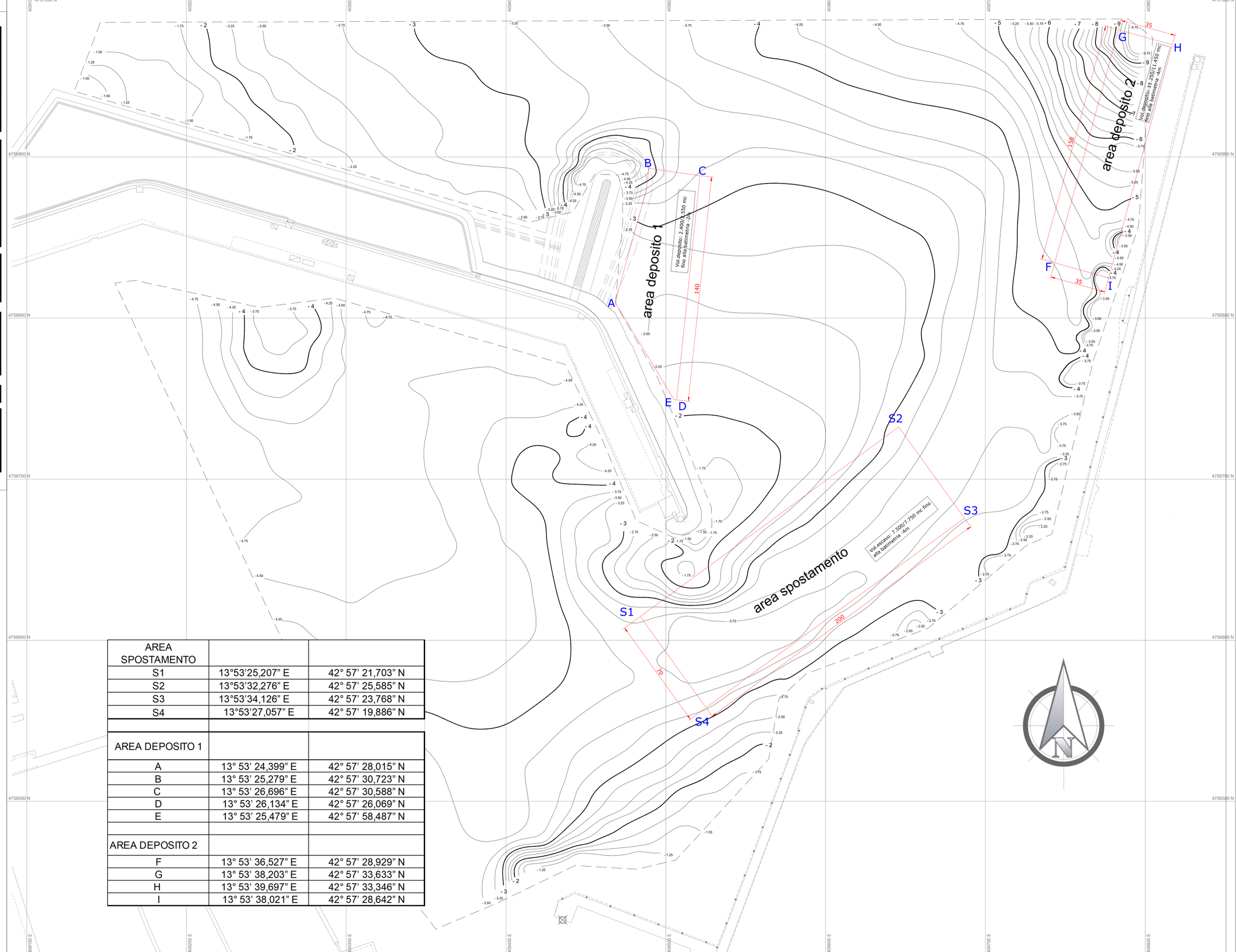
ORDINE DEGLI INGEGNERI
 ING. DOMENICO BALESTINI
 N. 318 dell'Albo PGI
 DELLA PROV. DI ASCOLI PICENO

LEGENDA:

- Coordinate chilometriche TM/33
- Isobata in metri riferita al l.m.m. (intervallo 0.25 m)
- Limite rilievo
- Stazione mareografica di riferimento

MONOGRAFIA STAZIONE MAREOGRAFICA

 Rete idrografica e mareografica nazionale LIVELLAZIONE DI ALTA PRECISIONE	Rilievi anno 2009 - 2010	Stazione mareografica di San Benedetto del Tronto
	ORIGINE IGM C.so: c 0010_064 Punto GPS: 133644	Annotazioni: nessuna
CSO MAREOGRAFICO Coordinate piane UTM - ETRF 2000 N: 4756430,317 E: 409434,294 Quota s.l.m.: 1.1260 quota italgoo 2005: m.0.988 Bullone in acciaio inox murato sulla banchina lato destro entrando della cabina mareografica		
STAFFA MAREOGRAFICA Quota s.l.m. 0.97179 Staffa in acciaio inossidabile murata in oggetto sul trave di bordo della banchina		
MENSOLA PORTA STRUMENTI Quota s.l.m.: 2.07093 Piano di polycarbonato di supporto degli strumenti di misura		
CSO 1 LINEA ISPRA Quota s.l.m.: 1.1828 Bullone in ferro murato sulla superficie del plinto di cemento sovrastante l'asta idrometrica		



AREA SPOSTAMENTO		
S1	13°53'25,207" E	42° 57' 21,703" N
S2	13°53'32,276" E	42° 57' 25,585" N
S3	13°53'34,126" E	42° 57' 23,768" N
S4	13°53'27,057" E	42° 57' 19,886" N
AREA DEPOSITO 1		
A	13° 53' 24,399" E	42° 57' 28,015" N
B	13° 53' 25,279" E	42° 57' 30,723" N
C	13° 53' 26,696" E	42° 57' 30,588" N
D	13° 53' 26,134" E	42° 57' 26,069" N
E	13° 53' 25,479" E	42° 57' 58,487" N
AREA DEPOSITO 2		
F	13° 53' 36,527" E	42° 57' 28,929" N
G	13° 53' 38,203" E	42° 57' 33,633" N
H	13° 53' 39,697" E	42° 57' 33,346" N
I	13° 53' 38,021" E	42° 57' 28,642" N