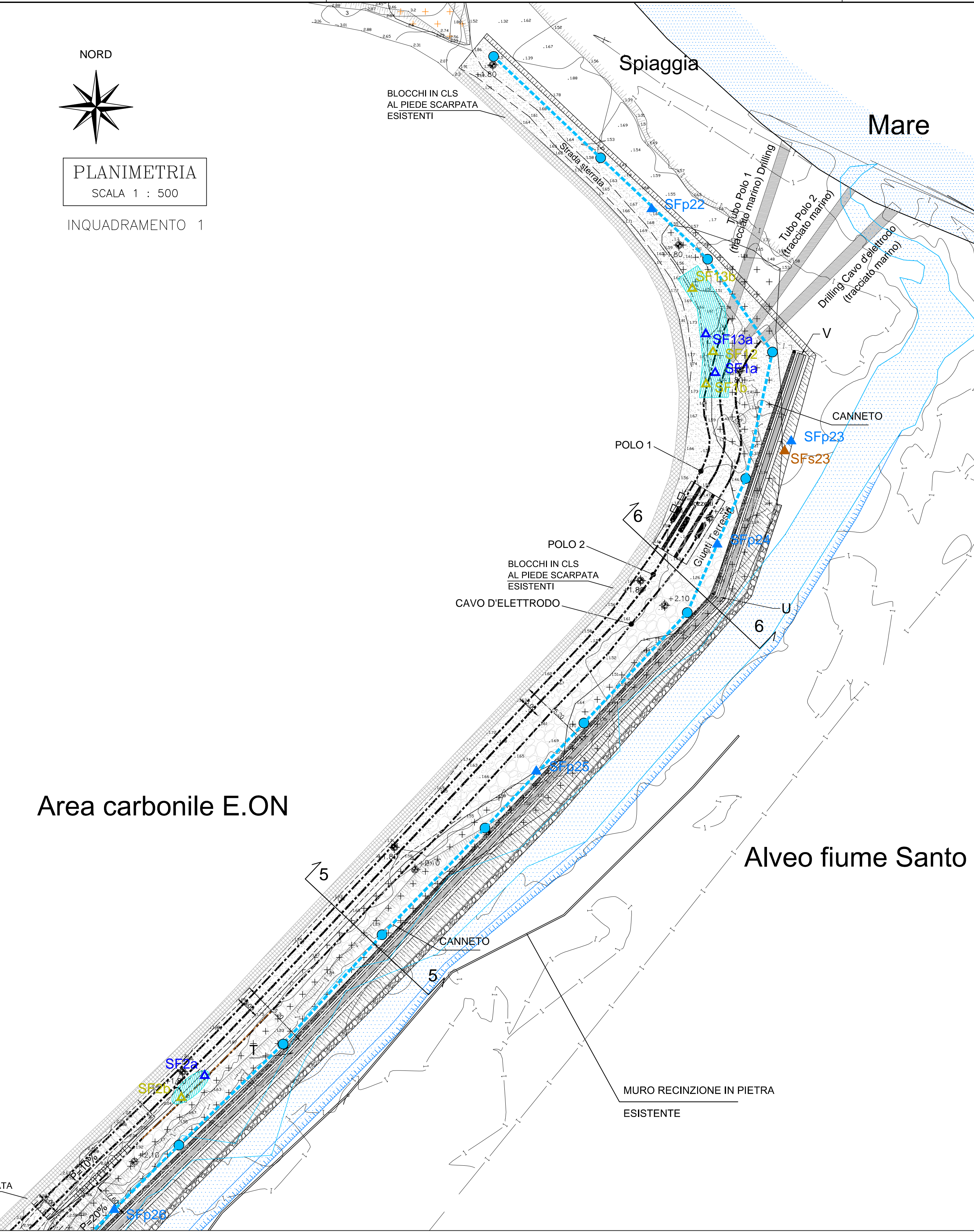


PLANIMETRIA

SCALA 1 : 500

INQUADRAMENTO 1



COORDINATE DIARHAMMA		
PUNTO	X	Y
A	1441799.9	4521315.1
B	1441828.4	4521346.5
C	1441846.3	4521394.4
D	1441861.7	4521405.5
E	1441862.5	4521403.6
F	1441857.1	4521403.4
G	1441907.8	4521439.9
H	1441906.2	4521441.2
I	1441904.3	4521436.2
L	1441928.8	4521453.7
M	1441944.5	4521492.9
N	1441942.5	4521493.2
O	1441943.6	4521487.9
P	1441958.6	4521520.4
Q	1441994.8	4521558.1
R	1441995.9	4521556.4
S	1441990.5	4521555.3
T	1442036.2	4521600.5
U	1442123.2	4521693.2
V	1442139.7	4521742.7

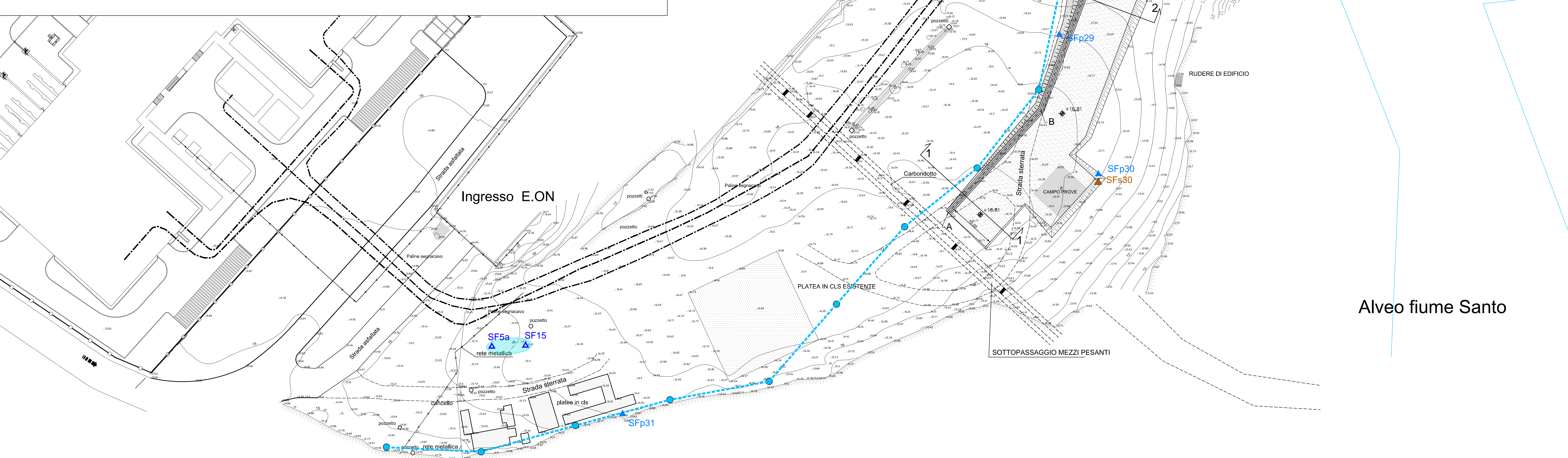
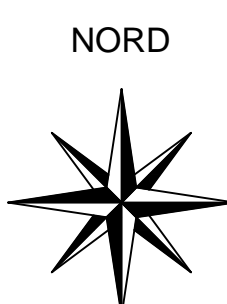
COORDINATE PIEZOMETRI		
PIEZ.	X	Y
SFp22	1442108.2	4521772.3
SFp23	1442137.6	4521725.1
SFp23	1442136.3	4521723.1
SFp24	1442122.6	4521704.1
SFp25	1442085.7	4521657.9
SFp26	1441999.8	4521568.6
SFp27	1441934.0	4521474.9
SFp28	1441932.8	4521455.7
SFp28	1441933.0	4521458.8
SFp29	1441834.0	4521369.7
SFp30	1441845.9	4521324.5
SFp30	1441845.9	4521327.0
SFp31	1441700.2	4521253.6

COORDINATE POZZI		
POZZO	X	Y
1	1442077.0	4521803.3
2	1442098.7	4521782.7
3	1442120.5	4521762.1
4	1442133.7	4521743.2
5	1442128.3	4521717.4
6	1442116.4	4521690.1
7	1442095.3	4521667.6
8	1442075.2	4521646.3
9	1442054.3	4521624.6
10	1442034.1	4521602.3
11	1442012.9	4521581.7
12	1441990.9	4521559.8
13	1441969.3	4521538.7
14	1441951.1	4521518.6
15	1441939.4	4521488.0
16	1441928.4	4521460.6
17	1441907.2	4521439.4
18	1441877.9	4521421.9
19	1441853.8	4521404.6
20	1441833.8	4521382.2
21	1441827.6	4521352.8
22	1441808.8	4521328.8
23	1441786.6	4521310.9
24	1441765.7	4521287.2
25	1441745.1	4521263.5
26	1441714.6	4521257.9
27	1441685.7	4521250.0
28	1441656.8	4521241.9
29	1441627.7	4521243.3

PLANIMETRIA

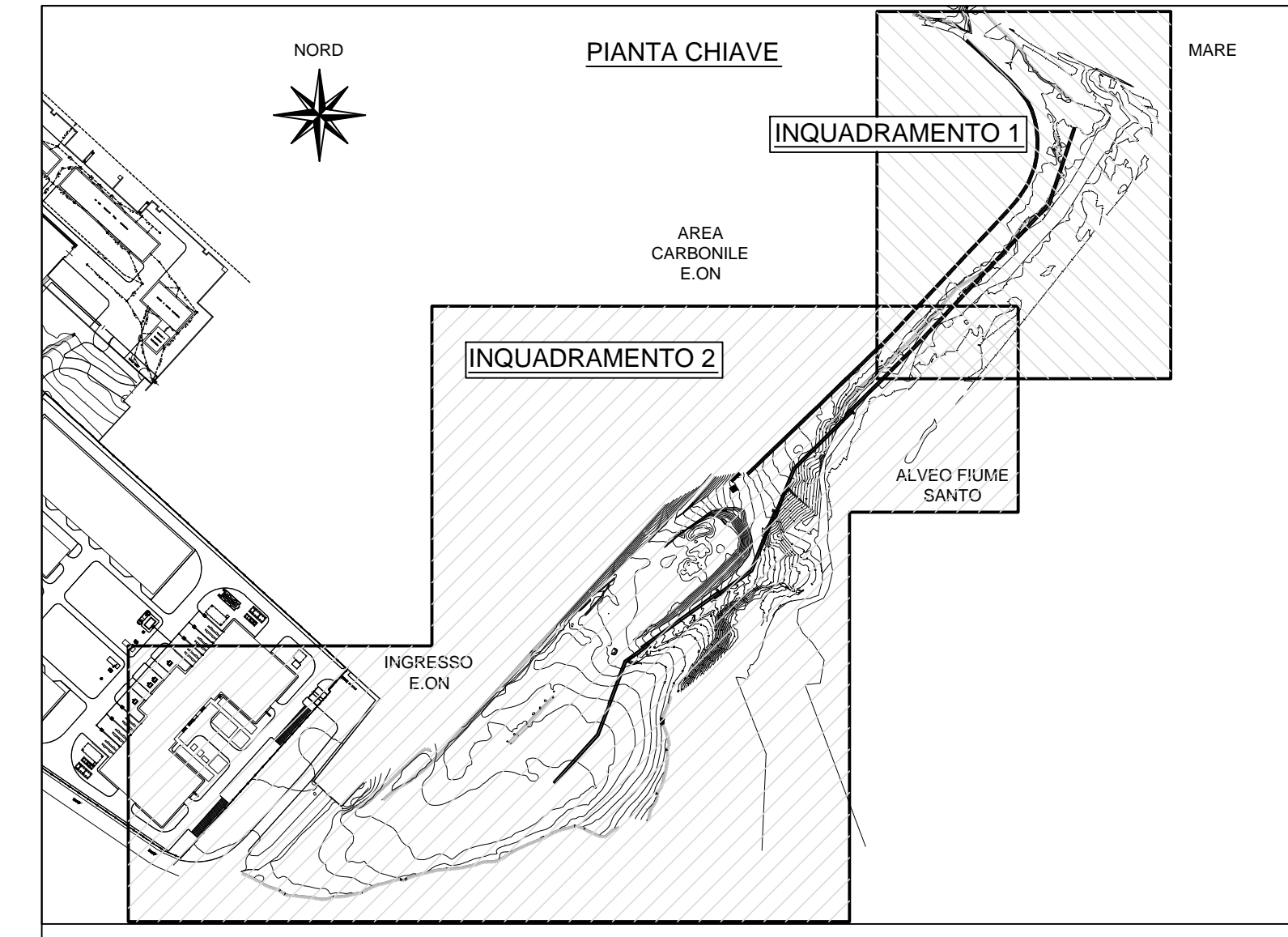
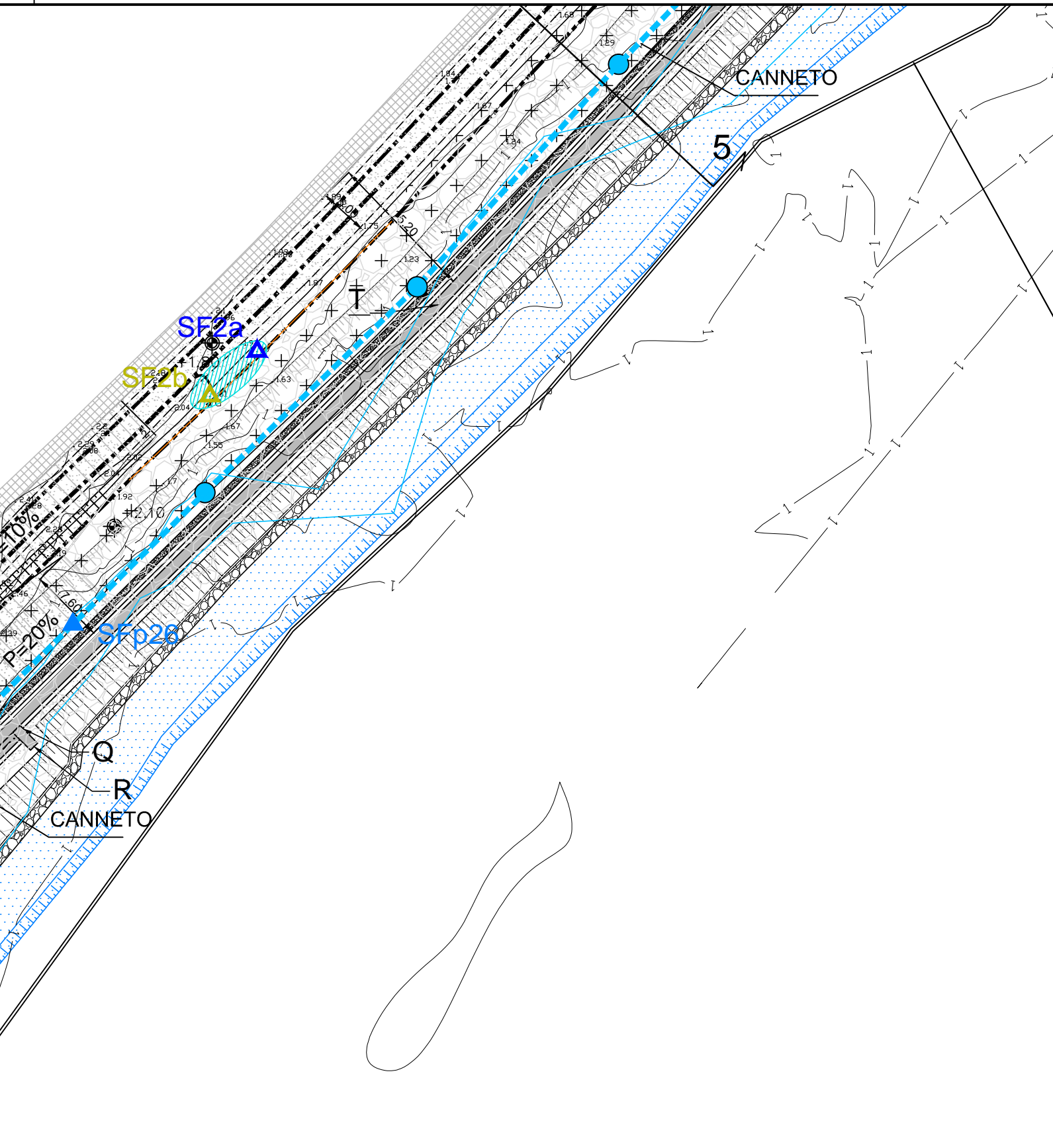
SCALA 1 : 500

INQUADRAMENTO 2



LEGENDA

- Tratto linea pozzi
- POZZI
 - Pozzo nella falda carbonatica profonda
- PIEZOMETRI DI MONITORAGGIO
 - Piezometro nella falda carbonatica profonda (SFp)
 - Piezometro nella pseudo-falda superficiale (SFs)
- PIEZOMETRI DI MONITORAGGIO ESISTENTI
 - Piezometro esistente nella falda carbonatica profonda
 - Piezometro esistente nella pseudo-falda superficiale
- Area di salvaguardia piezometri esistenti



CESI
 CESI S.p.A.
 Via Rubattino 54
 I-20138 Milano - Italy
 Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 2125440
 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it
 Engineering & Environment - ISMES

SITO SAPEI
 PROGETTAZIONE OPERE DI BARRIERAMENTO FISICO-IDRAULICO,
 IMPIANTI TECNOLOGICI, IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE
 Lato Fiume - Planimetria di tracciamento barriera fisica e pozzi

PROGETTO AT125C042
 COMMITTENTE Tema
 DOCUMENTO B3002168
 NOME FILE DCHR11006CER02070.pdf
 SCALA 1:500
 FOGLIO 01 / 01

NUMERO E DATA ORDINE: Contratto per ricerca, sviluppo e supporto specialistico su Tema Rete Italia S.p.A. e CESI S.p.A. 2012 - Scheda SR1140

NO	31010013	Versione	01	Di	01	01	01
DATA		ACCETTATO		ACCETTATO		ACCETTATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: CODIFICA DELL'ELABORATO

DISEGNO: DCHR11006CER02070

PROGETTO: DC-HR-11-006

RICAVATO DAL DOC. TERNA: SITO SAPEI

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: PUBBLICO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCHR11006CER02070.pdf	1 unità = 1 m	A0	1:500	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per il progetto per il quale è stato fornito. Il vettore qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza permesso scritto di Terma Rete Italia S.p.A. è vietata. The document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.

Alveo fiume Santo