

PLANIMETRIA
SCALA 1 : 500
INQUADRAMENTO 1



COORDINATE DI TRACCIAMENTO RECINZIONE CANTIERE

V	X	Y
R1	1441633.882	4521276.022
R2	1441656.636	4521300.853
R3	1441660.322	4521297.475
R4	1441683.091	4521322.322
R5	1441693.793	4521312.526
R6	1441741.393	4521354.900
R7	1441846.636	4521470.724
R8	1441927.653	4521505.221
R9	1441937.925	4521526.238
R10	1442099.606	4521690.710
R11	1442116.774	4521737.203
R12	1442097.119	4521776.684
R13	1442070.077	4521801.194
R14	1442078.283	4521811.252
R15	1442145.851	4521750.695
R16	1442136.924	4521712.631
R17	1442133.546	4521702.453
R18	1441913.816	4521520.511
R19	1441963.903	4521511.271
R20	1441954.258	4521487.433
R21	1441952.267	4521488.259
R22	1441934.919	4521447.918
R23	1441905.848	4521425.796
R24	1441882.849	4521413.710
R25	1441866.768	4521390.674
R26	1441857.046	4521341.509
R27	1441850.866	4521327.081
R28	1441813.668	4521286.872
R29	1441763.980	4521261.837
R30	1441710.448	4521252.820
R31	1441651.805	4521234.865
R32	1441604.836	4521244.325
R33	1441627.126	4521268.650
R34	1441665.703	4521292.030
R35	1441667.725	4521288.877
R36	1441651.288	4521270.324

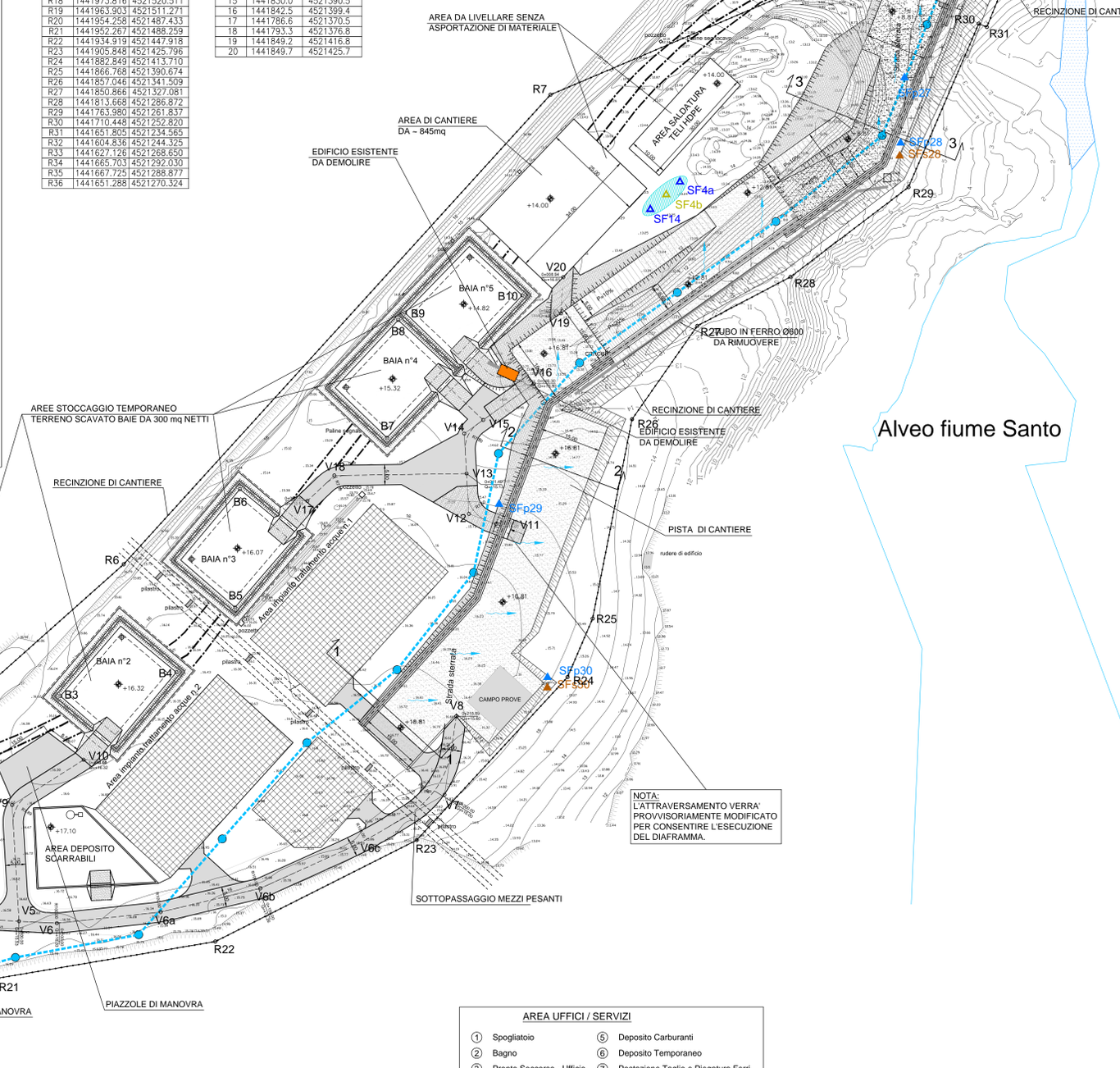
COORDINATE DI TRACCIAMENTO STRADE DI CANTIERE

V	X	Y
1	1441630.5	4521272.3
2	1441643.3	4521260.5
3	1441662.0	4521260.4
4	1441693.1	4521268.0
5	1441715.6	4521266.8
6	1441724.9	4521266.3
6a	1441750.5	4521269.1
6b	1441775.1	4521274.9
6c	1441801.2	4521287.0
7	1441820.5	4521298.0
8	1441823.4	4521317.3
9	1441713.8	4521295.5
10	1441731.5	4521306.6
11	1441833.2	4521364.8
12	1441826.5	4521367.3
13	1441825.9	4521377.2
14	1441825.3	4521387.1
15	1441830.0	4521390.5
16	1441842.5	4521399.4
17	1441786.6	4521370.5
18	1441793.3	4521376.8
19	1441849.9	4521416.8
20	1441849.7	4521425.7

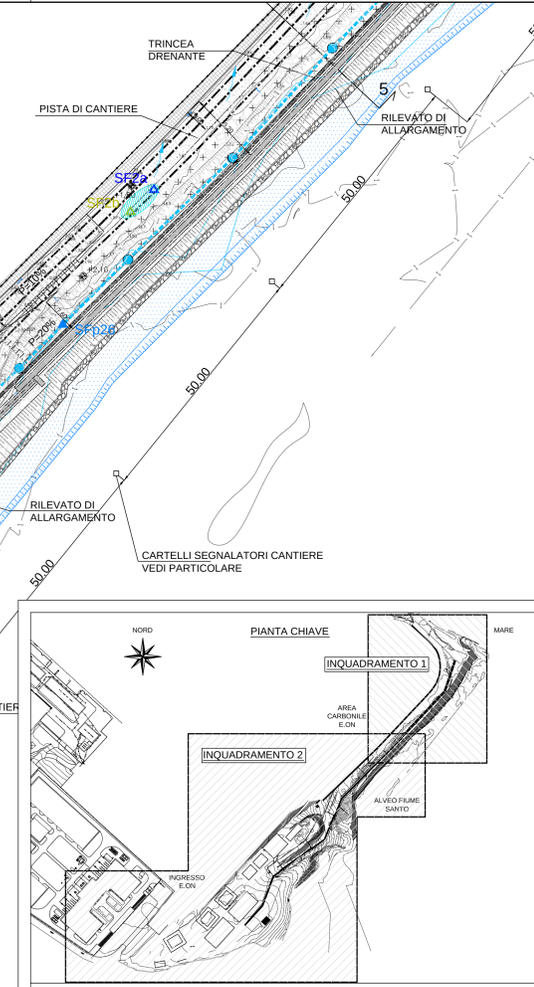
COORDINATE DI TRACCIAMENTO BAIE

B	X	Y
1	1441672.3	4521290.8
2	1441701.3	4521287.5
3	1441725.8	4521322.4
4	1441754.3	4521328.2
5	1441768.8	4521344.2
6	1441770.0	4521373.4
7	1441806.3	4521386.1
8	1441809.1	4521415.1
9	1441810.8	4521416.9
10	1441839.6	4521421.2

PLANIMETRIA
SCALA 1 : 500
INQUADRAMENTO 2



- AREA UFFICI / SERVIZI
- ① Spogliatoio
 - ② Bagno
 - ③ Pronto Soccorso - Ufficio
 - ④ Deposito Attrezzi
 - ⑤ Deposito Carburanti
 - ⑥ Deposito Temporaneo
 - ⑦ Postazione Taglio e Piegatura Ferri



PIANTA CHIAVE

INQUADRAMENTO 1

INQUADRAMENTO 2

LEGENDA

- - - - - Tratto linea pozzi
- Pozzo nella falda carbonatica profonda
- ▲ Piezometro nella falda carbonatica profonda (SFp)
- ▲ Piezometro nella pseudo-falda superficiale (SFs)
- ▲ Piezometro esistente nella falda carbonatica profonda
- ▲ Piezometro esistente nella pseudo-falda superficiale
- Area di salvaguardia piezometri esistenti

PROGETTAZIONE OPERE DI BARRIERAMENTO FISICO-IDRAULICO, IMPIANTI TECNOLOGICI, IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE

Lato Fiume - Planimetria di cantierizzazione

PROGETTO AT120CE042
Tema
Rete Italia S.p.A.

COMMITTENTE B3002168
DOCUMENTO DCHR11006CER02066.pdf
NOME FILE DCHR11006CER02066.pdf
SCALA 1:500
FOGLIO 01 / 01

NUMERO E DATA ORDINE: Contratto per ricerca, sviluppo e supporto specialistico tra Tema S.p.A. e CESI S.p.A. 2012 - Scheda SR140

PERIODO DELL'ELABORAZIONE CODIFICA DELL'ELABORAZIONE

DISEGNO DCHR11006CER02066

PROGETTO DC-HR-11-006

RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

PUBBLICO

NOME DEL FILE DCHR11006CER02066.pdf
SCALA CAD 1 unita = 1 m
FORMATO A0
SCALA 1:500
FOGLIO 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 redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza permesso scritto di Terma Rete Italia S.p.A.
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.