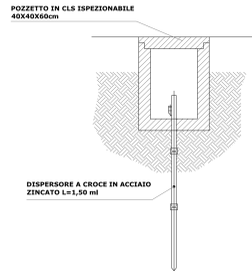
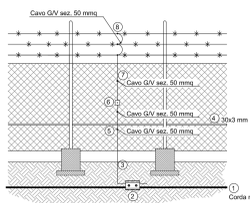


**PARTICOLARI IMPIANTO DI MESSA A TERRA**

**PARTICOLARE POZZETTO DI TERRA TIPO CON DISPERSORE**  
Scala 1:20



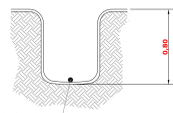
**PARTICOLARE DEI COLLEGAMENTI DI TERRA ALLA RECINZIONE METALLICA PERIMETRALE**  
Scala 1:50



**LEGENDA**

- 1 = CORDA DI RAME NUDA RETE DI TERRA GENERALE
- 2 = CEMBRE DI CONNESSIONE TRA CAVO G/V E CORDA DI RAME UNA ANELLO PERIMETRALE
- 3 = CAVO G/V O CORDA NUDA X COLLEGAMENTO PIATTINA ZINCATO CON ANELLO PERIMETRALE
- 4 = BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE RECINZIONE METALLICA
- 5 = CAVO G/V PER COLLEGAMENTO PIATTINA ZINCATO CON PIATTINA EQUIPOTENZIALE RECINZIONE
- 6 = PIATTINE IN ACCIAIO INOX 100x100mm INTERNA ED ESTERNA CON BULONE DI CONNESSIONE CAVO G/V CARICORDATO
- 7 = CAVO G/V PER COLLEGAMENTO PIATTINA EQUIPOTENZIALE RECINZIONE CON CONNESSIONE FILO SPINATO
- 8 = CAVO G/V COLLEGATO AL FILO SPINATO TRAMITE MORSETTO A PETTINE

**PARTICOLARE SEZIONE DI SCAVO PER POSA CORDA DI RAME NUDA**  
Scala 1:20



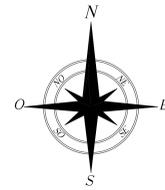
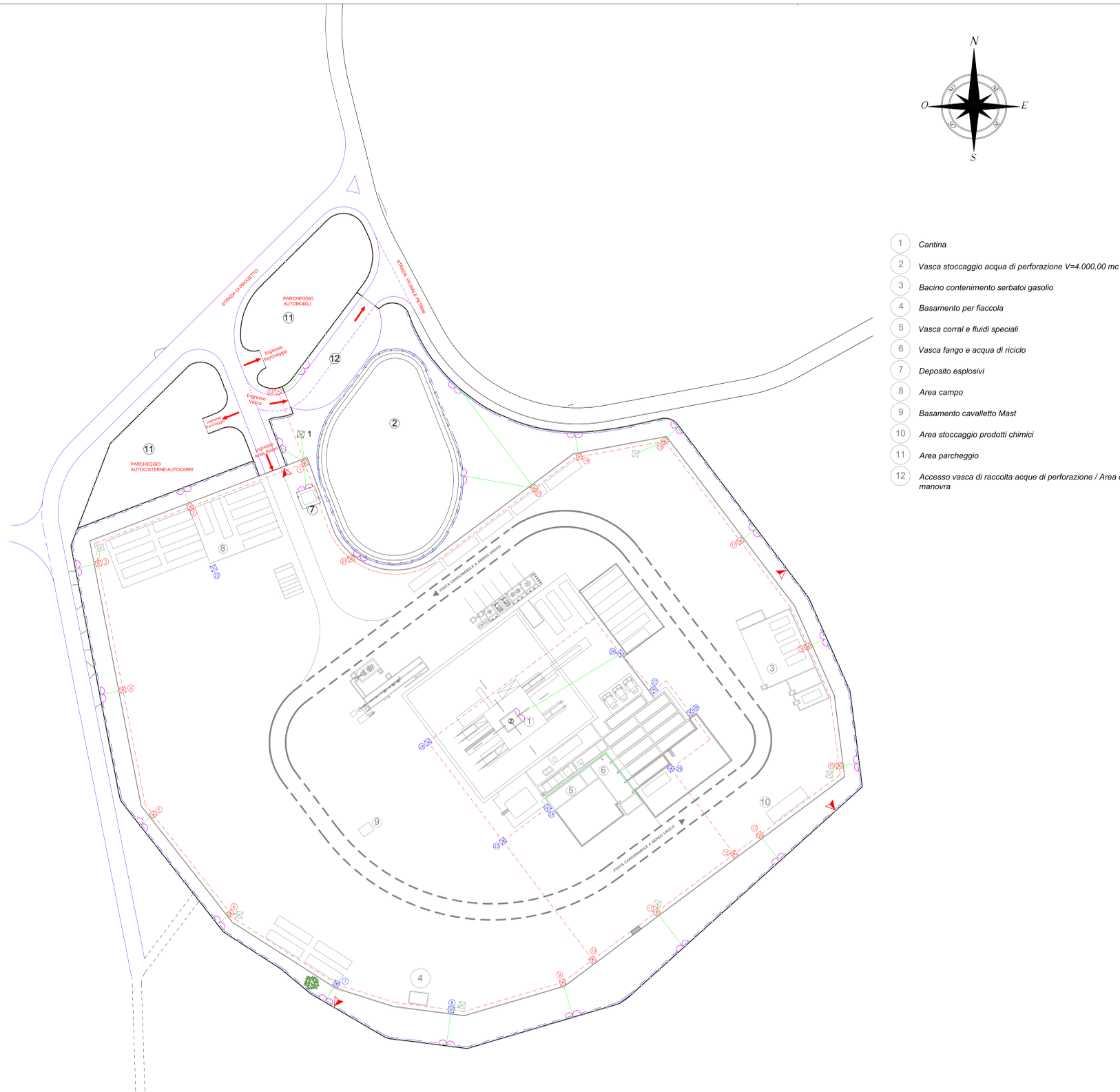
**PARTICOLARE COLLEGAMENTO CON MORSETTI A COMPRESIONE O RAGNO**

**MORSETTO A RAGNO**



LA DERIVAZIONE E' DA ESEGUIRE SENZA L'INTERUZIONE DELL'ANELLO UTILIZZANDO UN MORSETTO A COMPRESIONE O RAGNO

**MORSETTO A COMPRESIONE**



- 1 Cantina
- 2 Vasca stoccaggio acqua di perforazione V=4.000,00 mc
- 3 Bacino contenimento serbatoi gasolio
- 4 Basamento per fiaccola
- 5 Vasca corral e fluidi speciali
- 6 Vasca fango e acqua di riciclo
- 7 Deposito esplosivi
- 8 Area campo
- 9 Basamento cavalletto Mast
- 10 Area stoccaggio prodotti chimici
- 11 Area parcheggio
- 12 Accesso vasca di raccolta acque di perforazione / Area di manovra

**NOTE GENERALI**

- Rappresentazione in Coordinate Gauss-Boaga
- Altimetria riferita al livello medio del mare (Q slm - Mareografo di Genova)
- La superficie del piazzale interessata alle fasi di lavorazione è di circa 39'300,00 mq

**COORDINATE CENTRO POZZO GG-3**

**GAUSS-BOAGA**

EST	NORD	QUOTA s.l.m.
2613040.5697	4472008.2594	1008,70

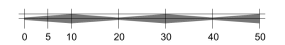
**LEGENDA**

- Limite piazzale
- Recinzione area pozzo con rete metallica
- ▲ Uscita di emergenza
- ⊠ Torre Faro

**SIMBOLOGIA**

- Corda rame nuda sez. 95 mmq
- Cavo G/V sez. 50 mmq
- Bandella in acciaio zincato 30x3mm
- ⊠ Pozzetto di terra con dispersore a croce da 1500x5mm
- ⊞ Collegamento di terra della recinzione con cavo CV N07VK 1x35 mmq
- ⊠ Pozzetto di terra con B.T.H. e dispersore a croce da 1500x5 mm

scala grafica (m)



Revision	Date	Status	Revision memo	Issued by	Checked by	Approved by
02	29/10/2016	AFC	Approved For Construction	G. LO BASSO	M. DE FALCO	M. DE FALCO
01	19/09/2016	AFC	Approved For Construction	G. LO BASSO	M. DE FALCO	M. DE FALCO
00	23/04/2016	IFC	Issued For Comments	G. LO BASSO	M. DE FALCO	M. DE FALCO



This document is the property of TEMPA ROSSA and shall not be disclosed, in total or in part, or reproduced without the written permission of the owner. This document has been generated by an Electronic Document Management System. When printed it is considered as a for information copy. The controlled copy is the screen version and it is the holder's responsibility that he/she keeps the latest valid version.

<b>TEMPA ROSSA PROJECT</b> PROGETTAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI PERFORAZIONE "GORGOGIONE 3" "AREA POZZO" GG-3 - PLANIMETRIA RETE DI TERRA						
Doc. Type:	LAY	Syst. / S-File:	Docid:	CIV	Electronic Filename:	IT-TPR-WS-BD-000418_02.dwg
COMPANY Document N°:	IT-TPR-WS-SID-000418	Rev.	02	Scale:	1/500	
Constructor Document N°:	IT-TPR-WS-SID-000418_02	Format:	A0	Sheet:	1 of 1	