

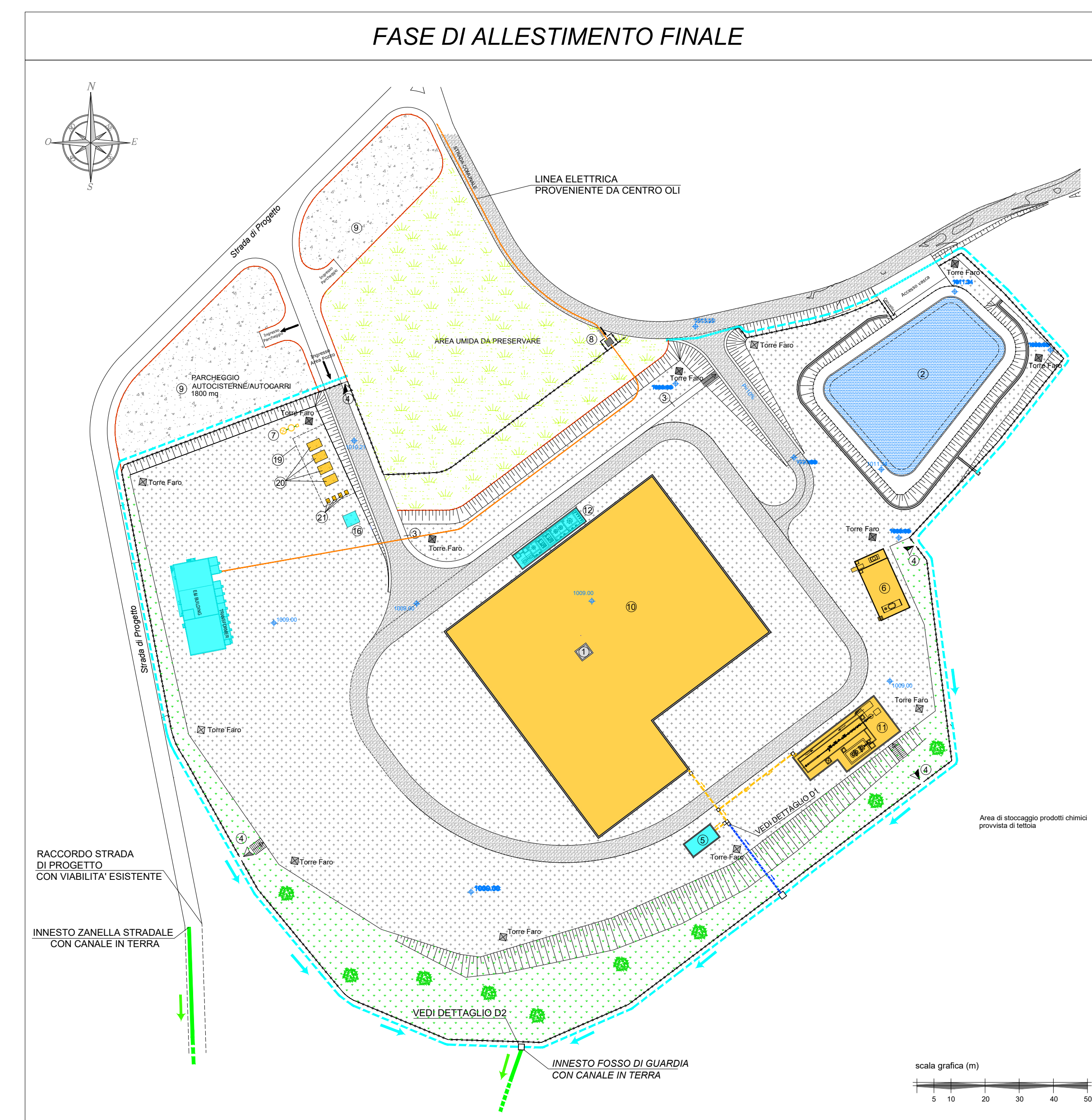
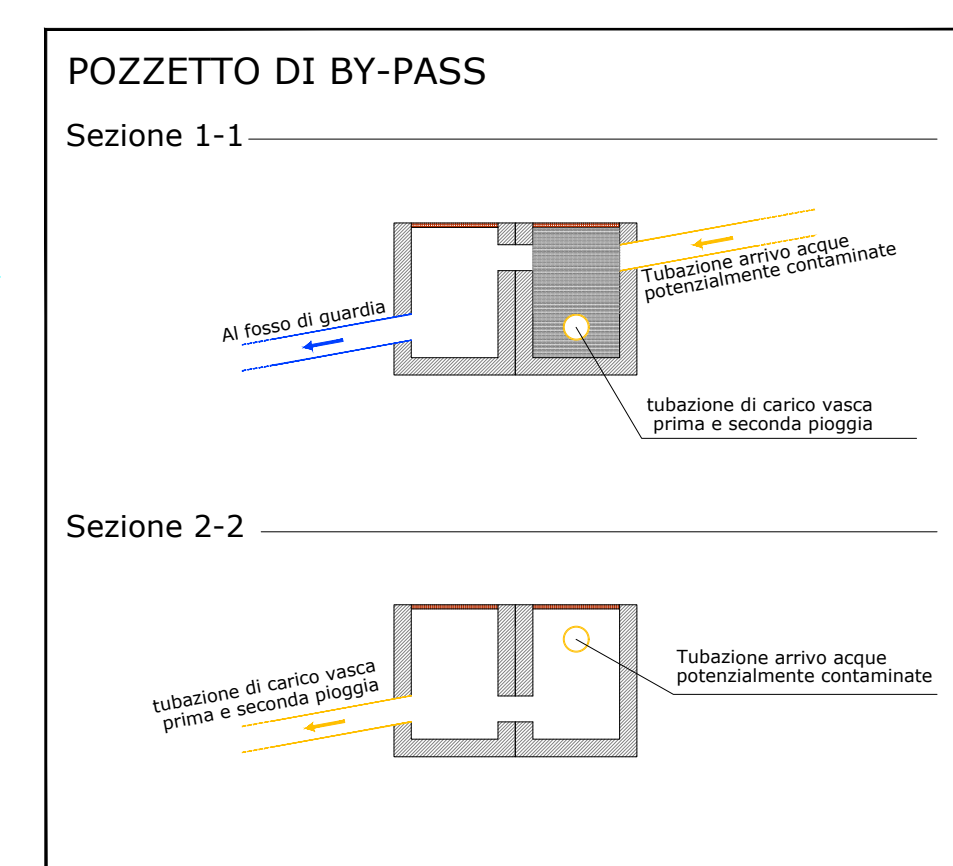
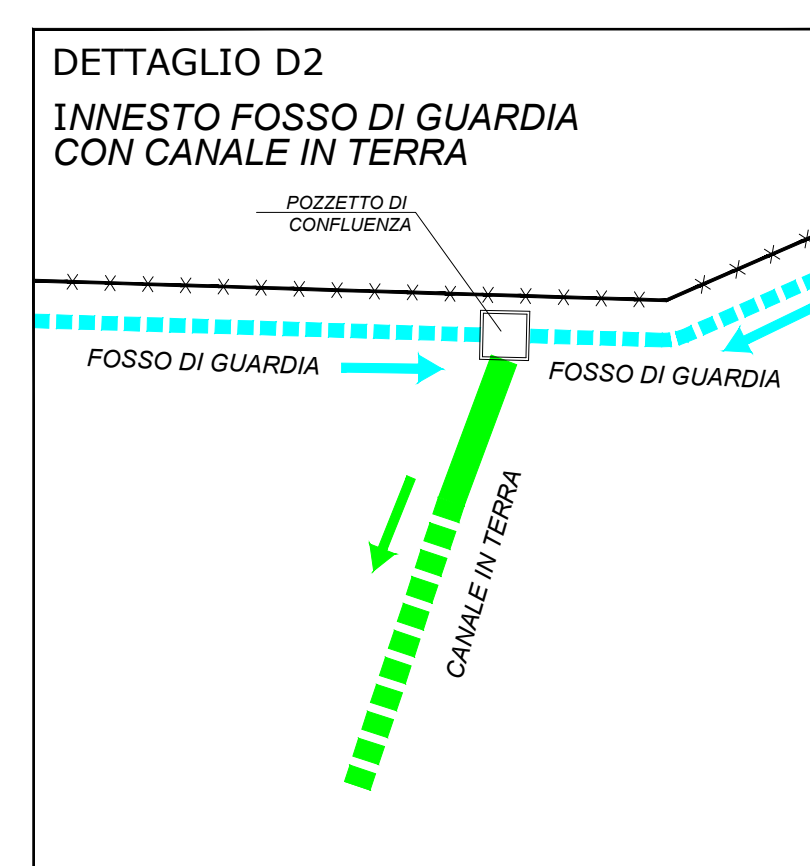
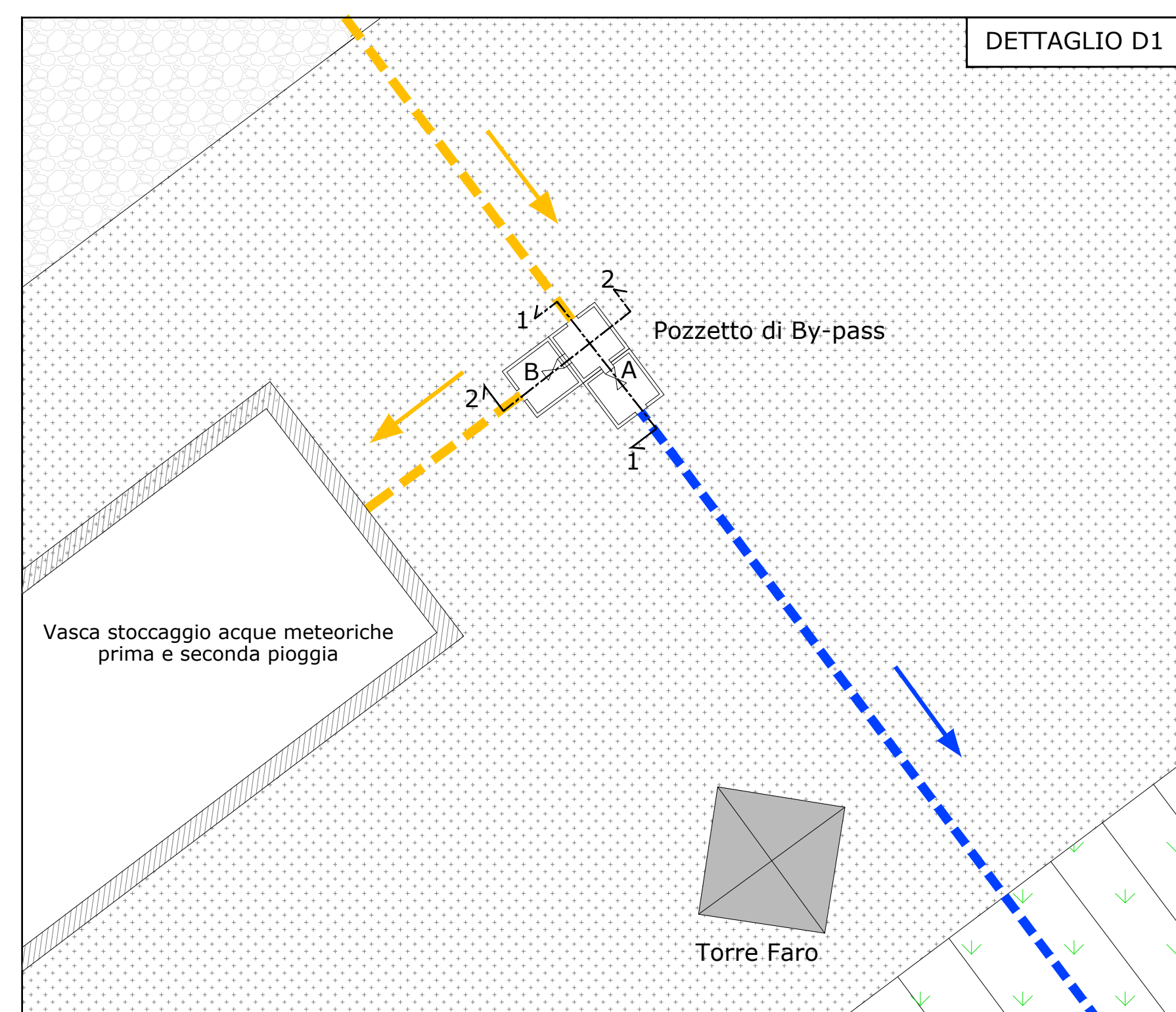
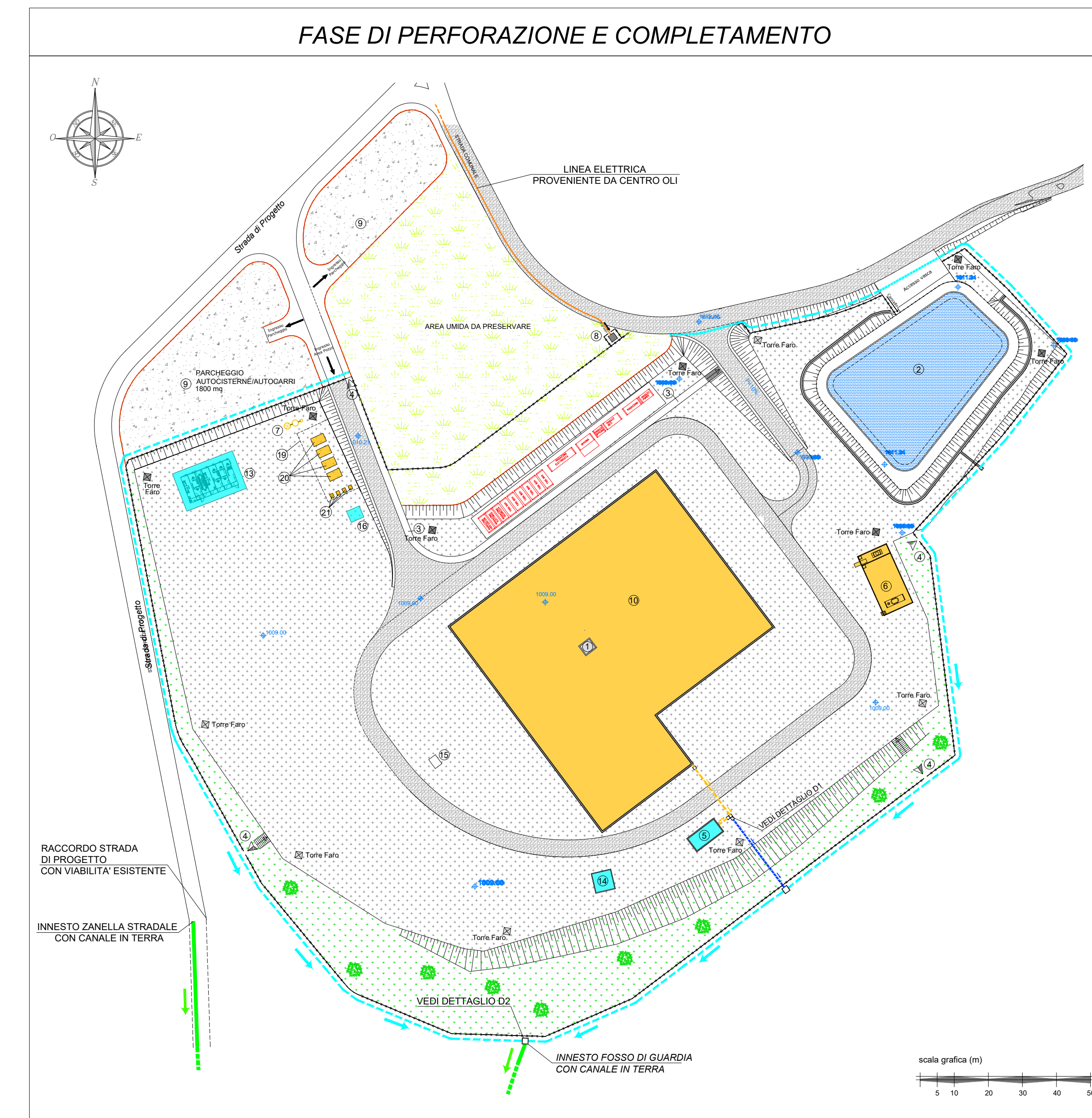
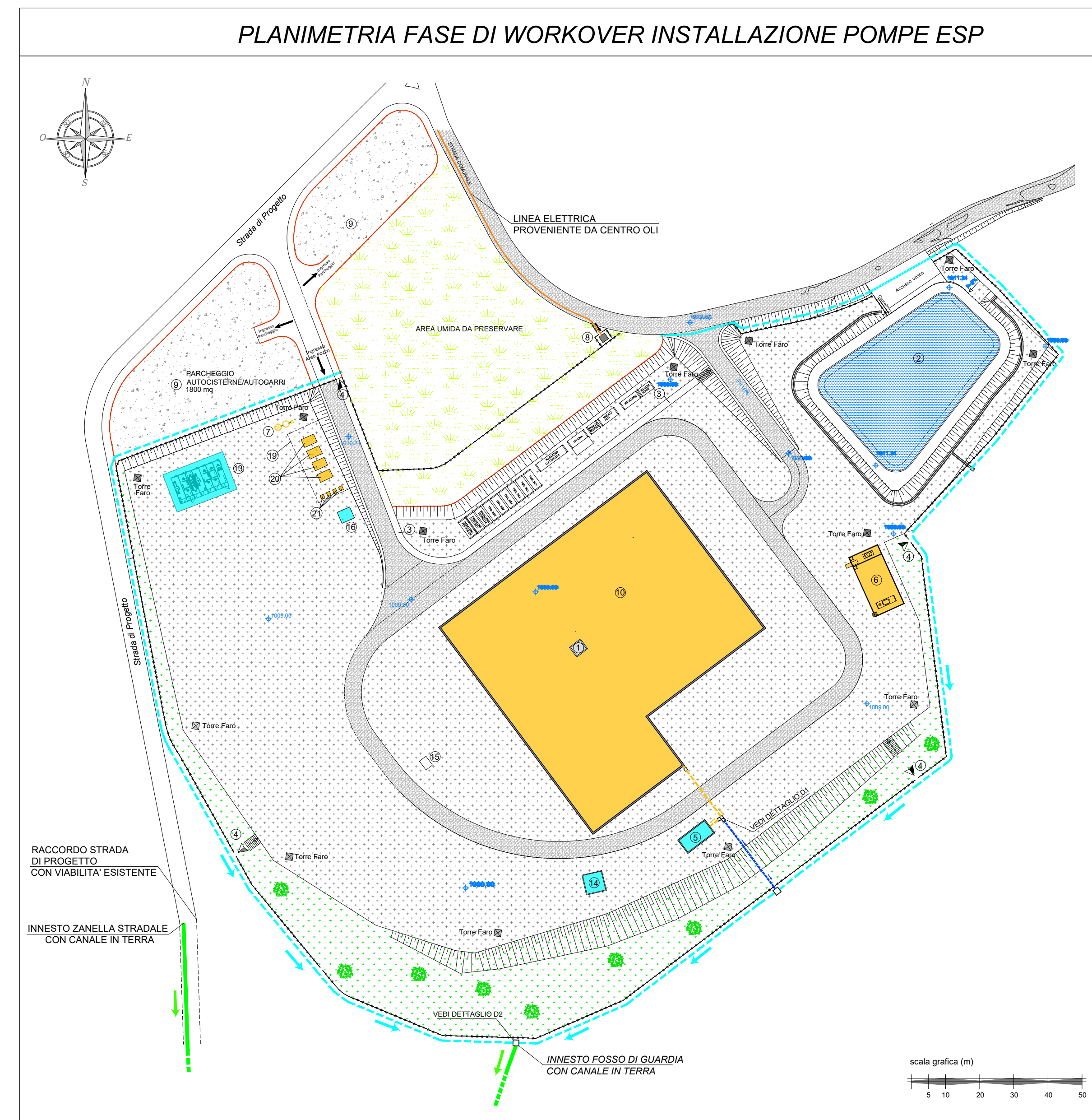
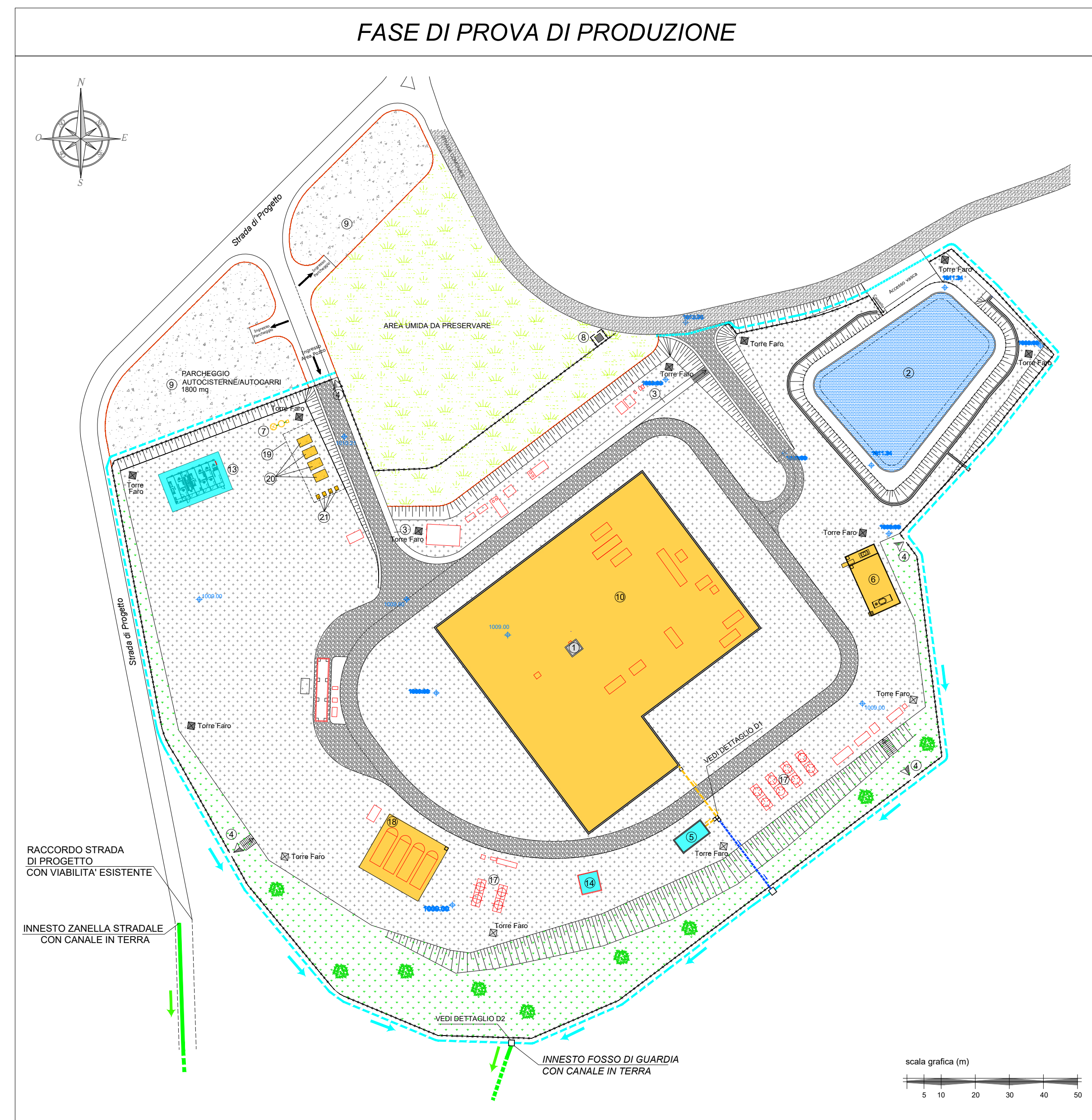
REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE DURANTE LE FASI DI SVILUPPO DEL PROGETTO

LEGENDA GENERALE

- 1 Cantina pozzo
- 2 Vasca di stoccaggio acqua industriale V = 4.000,00 mc
- 3 Percorso pedonale
- 4 Uscite di emergenza
- 5 Vasca di stoccaggio acque meteoriche prima e seconda pioggia.
- 6 Bacino di contenimento area stoccaggio gasolio - olio idraulico
- 7 Fossa imhoff e fossa chiarificatrice
- 8 Junction box per alimentazione elettrica impianto di perforazione
- 9 Area parcheggio
- 10 Piazzale area pozzo in c.a.
- 11 Trappola di lancio e ricezione
- 12 Area di stoccaggio prodotti chimici provvista di tettoia
- 13 Area campo
- 14 Basamento per fiaccola
- 15 Basamento cavalletto Mast
- 16 Deposito esplosivi
- 17 Termocombustori appoggiate direttamente sulla superficie inghiaziata
- 18 Vasche di stoccaggio greggio
- 19 Area inghiaziata con contenitori a tenuta e con copertura per deposito temporaneo rifiuti
- 20 Cassoni Scarrabili a tenuta
- 21 Imballaggi - IBC - big bag

- Area inghiaziata
- Parcheggio in misto stabilizzato
- Pista camionabile
- Superfici impermeabili non contaminate
- Superfici impermeabili potenzialmente contaminate
- Aree a verde
- Area umida da preservare
- Torre faro

- Staccionata in legno
- Recinzione area pozzo con rete metallica
- Fosso di guardia in terra con geostuoia
- Tubazione interrata acque meteoriche potenzialmente contaminate
- Tubazione interrata scarico acque meteoriche da pozzetto di by-pass a fosso di guardia
- Canali in terra con geostuoia



00	03/03/2023	AFD	Accepted For design	G. LO SASSO	M. DE FALCO	M. DE FALCO
Revision	Date	Status	Revision memo	Issued by	Checked by	Approved by

This document is the property of TEMPA and shall not be disclosed to third parties or reproduced without permission of the owner. This document has been generated by an Electronic Document Management System. When printed it is considered as a PDF digitalized only copy. The controlled copy is the screen version and it is the holder's responsibility that he/she holds the latest valid version.

PROGETTO DI PERFORAZIONE DEL POZZO ESPLORATIVO DENOMINATO "GORGOGNONE 3" E SUA EVENTUALE MESSA IN PRODUZIONE
GG-3 - AREA POZZO: REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE POTENZIALMENTE CONTAMINATE

Doc. Type:	LAY	Sept. / S-Sept.	Discipline:	CIV	Electronic Filename:	IT-TPR-00-SMDF-000419_00.dwg
COMPANY Document:	IT-TPR-00-SMDF-000419	Rev. 00	Scale:	1/1.000		
Contract Document N:	IT-TPR-00-SMDF-000419_00	Format:	AD	Sheet:	1 of 1	