

ELENCO APPARECCHIATURE

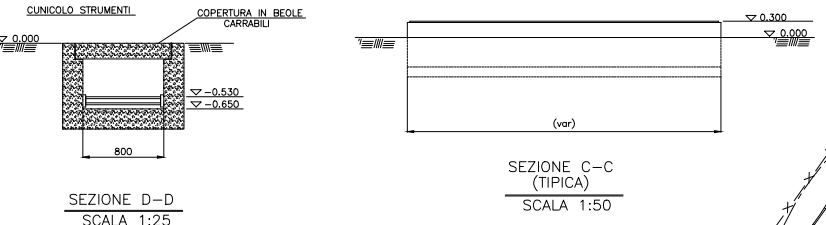
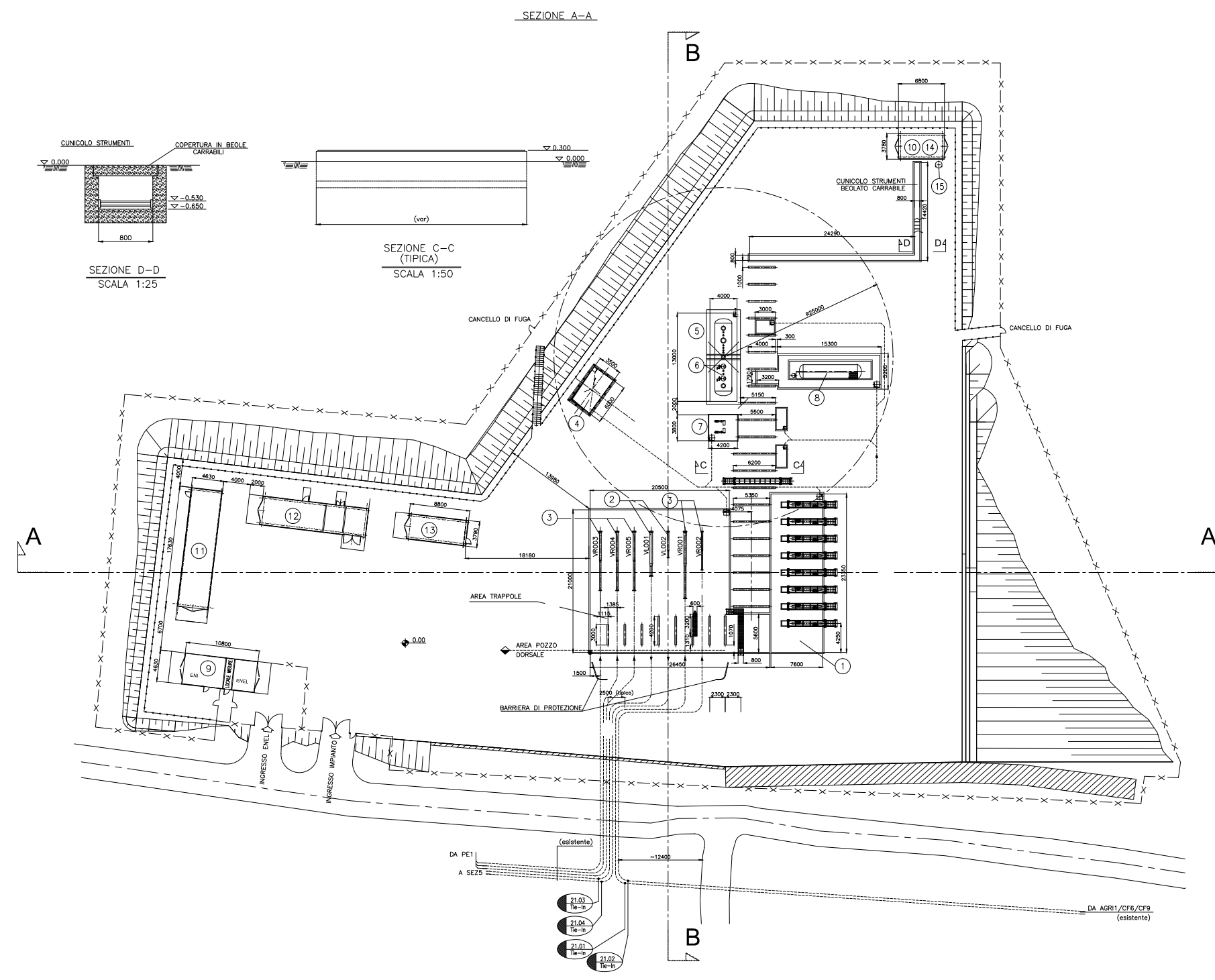
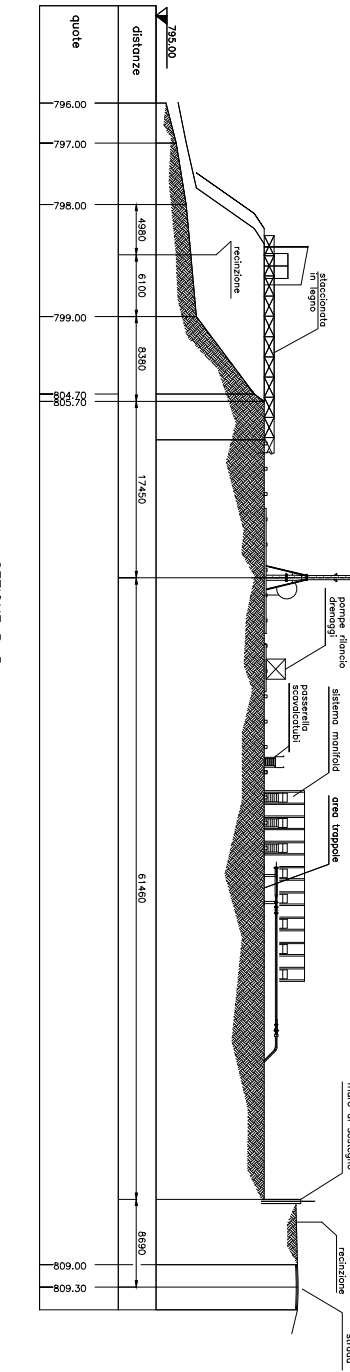
POS.	DENOMINAZIONE	ITEM (*)	NOTE
1	SISTEMI MANIFOLD	1900L001/002	
2	TRAPPOLE DI LANCIO	1900VR001/002/003/004/005	
3	TRAPPOLE DI RICEVIMENTO	5900T001	
4	VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE	2300T001	
5	SERBATOIO RACCOLTA FIATI E DRENAGGI	2300PH001A/B	
6	POMPE RECUPERO DRENAGGI	2200PB001A/B	
7	POMPE DI RILANCIO DRENAGGI	2000P001	
8	SEPARATORE DI PROVA	4600X001	
9	FABBRICATO ENEL	4600W001	
10	FABBRICATO ELETTRICO-IDRAULICO/ARIA STRUMENTI		
11	FABBRICATO M.T.		
12	FABBRICATO B.T.		
13	FABBRICATO QUADRI STRU.		
14	PACKAGE ARIA COMPRESA		
15	POLMONE ARIA COMPRESA		

(*) VEDI NOTA 5

LEGENDA

- x-x-x-x- RECINZIONE
- o-o-o-o-o RECINZIONE INTERNA
- TUBI FUORI TERRA
- TUBI INTERRATI
- ELEVAZIONE PIANO FINITO TERRENO
- ▽ ELEV. GENERICA
- (X) NR. RIFERIMENTO APPARECCHIATURE
- SL-x NR. SLEEPER

- NOTE
- TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 D'IMPIANTO CORRISPONDENTE A m. 805.70 S. L. M.
 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI
 - L'AREA RECINTATA SVILUPPA 10890 mq
 - TUTTI GLI IDENTIFICATIVI DELLE APPARECCHIATURE DI QUESTO DISEGNO DEVONO INTENDERSI PREFISSATI DAL CODICE DI FACILITY 0785 E DAL CODICE DI SUBFACILITY 34
 - LE COORDINATE GEOGRAFICHE SI RIFERISCONO AL SISTEMA GAUSS-BOAGA E SONO ESPRESSE IN m



Progetto		
Doc. SIME_AMB_01_14		
Studio di Impatto Ambientale e Studio di Incidenza		
Messa in produzione del Pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all'Area Innesto 3		
Tavola		
Layout dell'Area Innesto 3 e sezioni		
Fase di produzione		
Preparato		
AECOM		
Nome File	Num. Allegato	Documento
All3.4.dwg	3.4	SIME_AMB_01_14
Data	Scala	Emissione
Marzo 2015	grafica	per enti

FONTE: ALLEGATO 14 DI PROPRIETA' DI ENI RIPORTATO TAL QUALE

Formato ISO A3