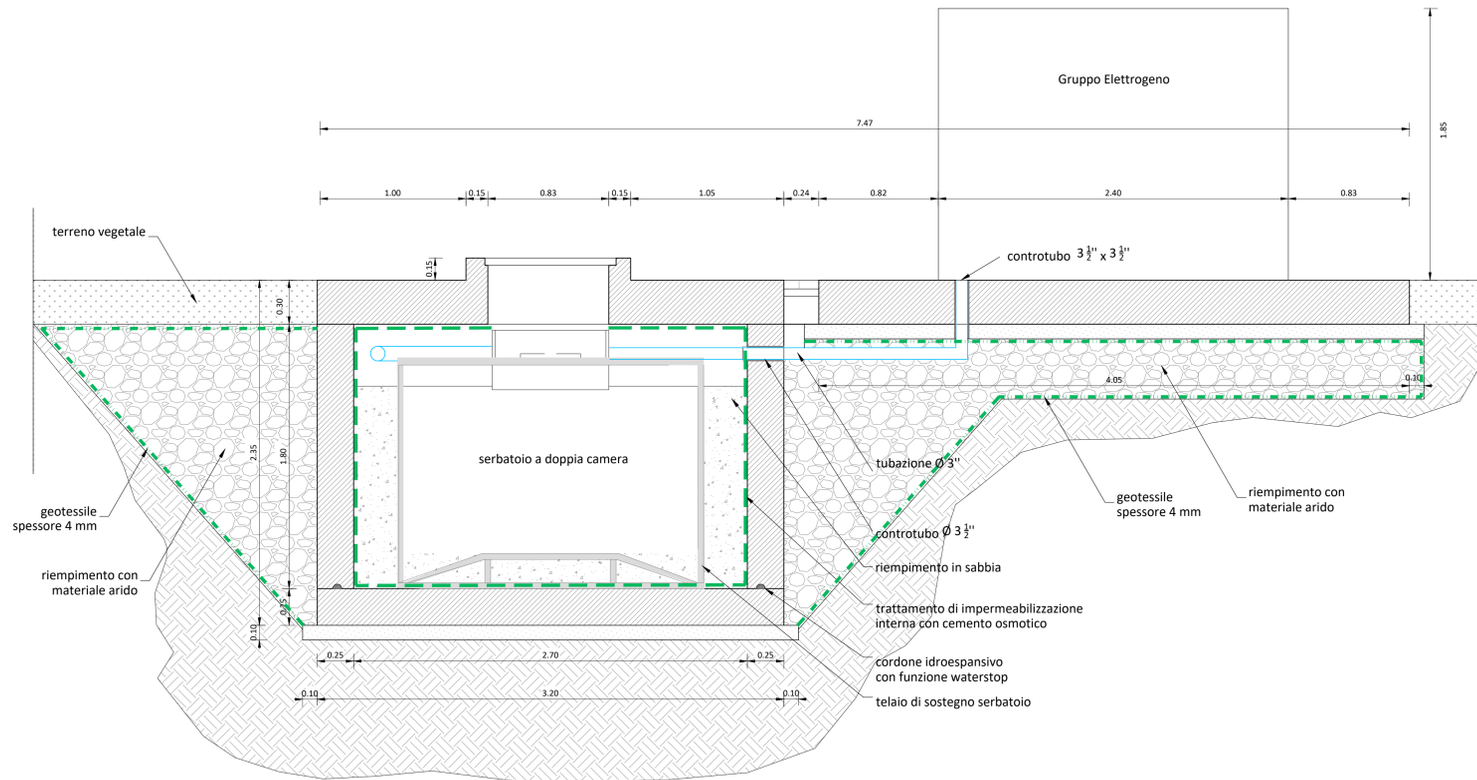


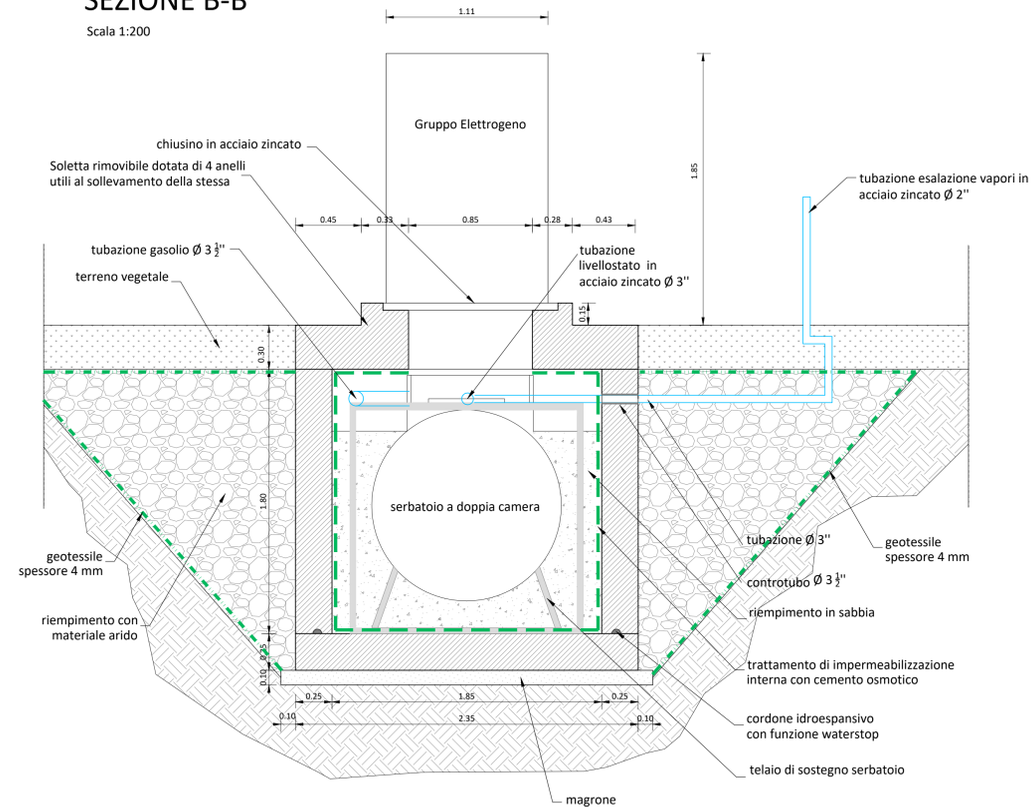
SEZIONE A-A

Scala 1:200



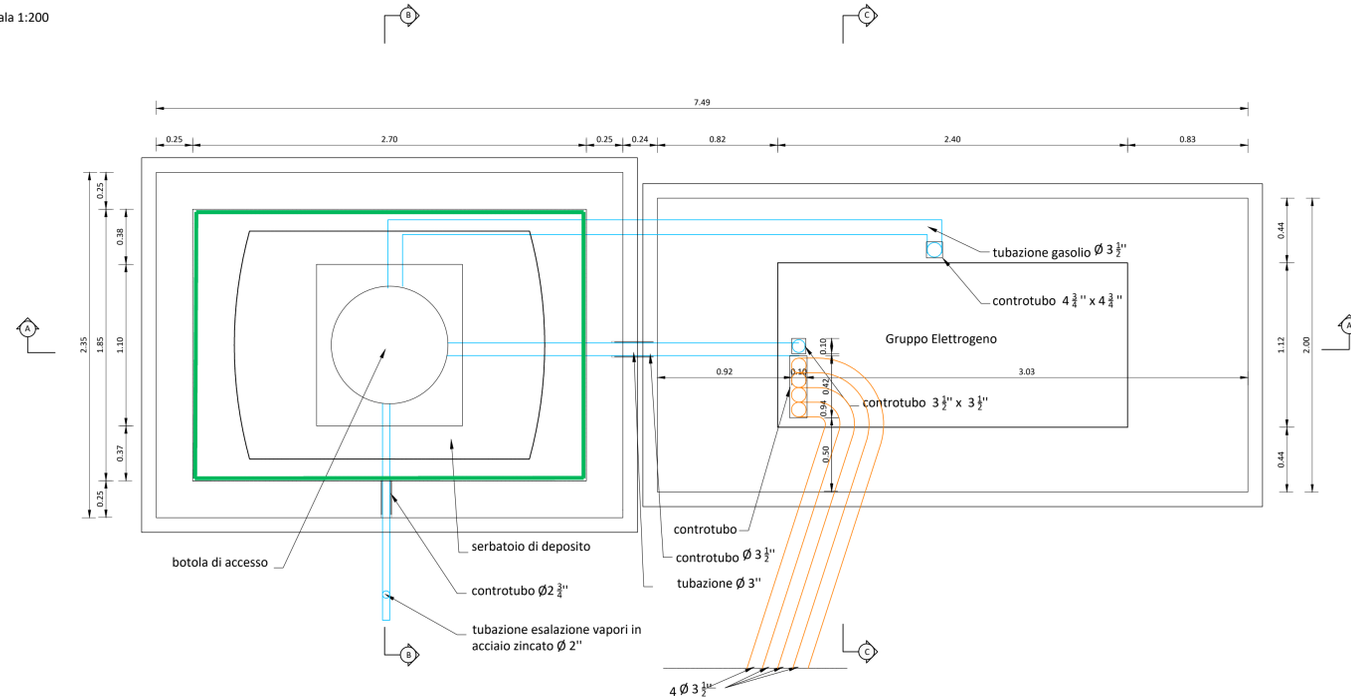
SEZIONE B-B

Scala 1:200



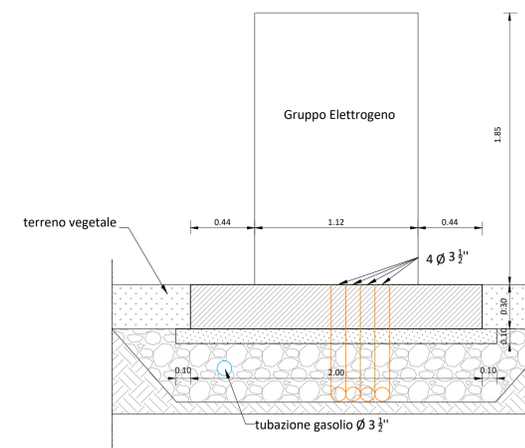
PIANTA

Scala 1:200



SEZIONE C-C

Scala 1:200



NOTA SERBATOIO DI DEPOSITO:
PER LE CARATTERISTICHE DI GRUPPO ELETTROGENO, SERBATOIO E RELATIVO IMPIANTO SI VEDANO GLI ELABORATI IMPIANTISTICI.

MATERIALI:

- 1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE
 - Classe C12/15
 - Dimensioni massime degli inerti < 30 mm
 - Rapporto A/C < 0,65
 - Classe di consistenza S3
 - Classe di esposizione X0
- 2 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURA SERBATOIO
 - Classe C30/37
 - Dimensioni massime degli inerti < 25 mm
 - Rapporto A/C < 0,55
 - Classe di consistenza S4
 - Classe di esposizione XC2

(*) getto con pompa

3 - ACCIAIO PER BARRE IN C.A.

Tipo B450C

4 - ACCIAIO PER RETI ELETTRISALDATE

Tipo B450C

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE:

- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI
 - Sovrapposizione minima = 50 diametri
 - Alle estremità risvoltare le barre (90°)
- PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE
 - La lunghezza del tratto piegato a 135° deve essere > 10 diametri

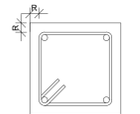
PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANDRINO D

- Diametro barra ≤ 16 mm D = 4 diametri
- Diametro barra > 16 mm D = 7 diametri

NOTE RELATIVE AI COPRIFERRI:

I ricoprimenti minimi da adottare sono i seguenti (valori riferiti al ferro più esterno)

- Strutture di Fondazione 40 mm
- Strutture in Elevazione 30 mm
- Solai e solette 20 mm



INCIDENZA ARMATURE:

- Vasca per Serbatoio 160 kg/m³
- Platea Gruppo Elettrogeno 60 kg/m³

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J54H17000130009

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M.
CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

ELABORATO
NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO Modena
Carpenterie Vasca per Serbatoio

SCALA:

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I Z 0 9 0 0 D 2 6 P 9 F A 0 1 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	A. Cimatti	Settembre 2019	C. Lopretti	Settembre 2019	S. Lopretti	Settembre 2019	E. Scattolon

File: IZ09-00-D-26-P9-FA-0100-001-A.dwg

n. Elab.: