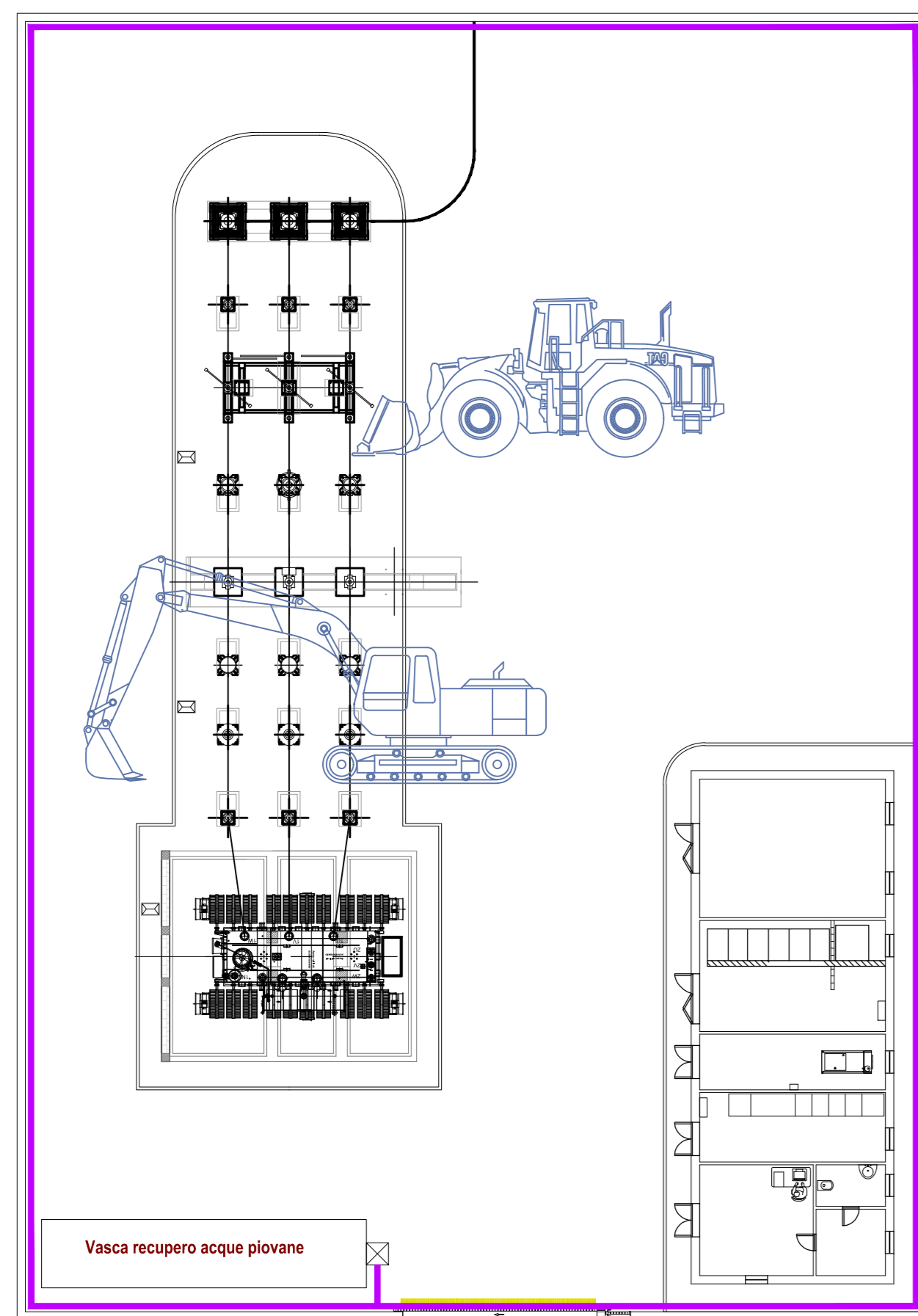


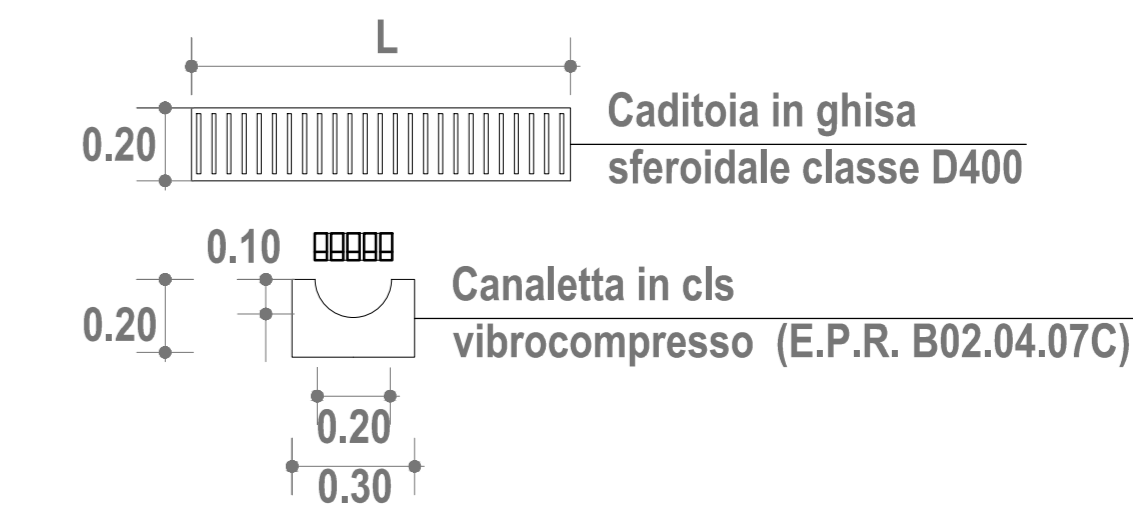
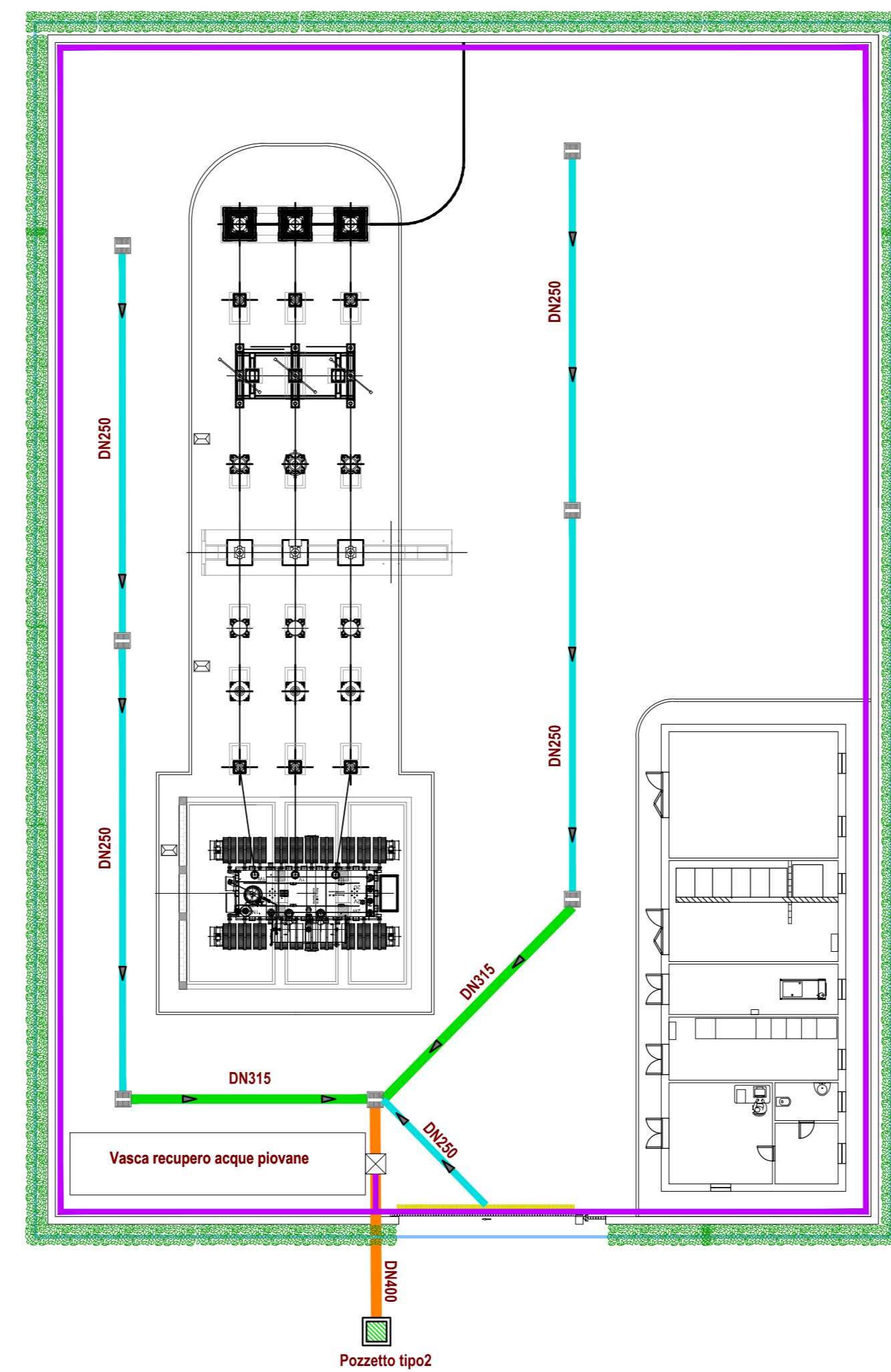
Legenda

- Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere
- Pozzetto di ispezione



Legenda

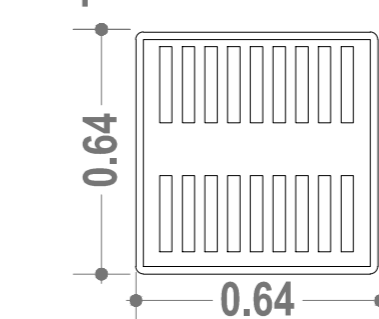
- DN630 Diametro nominale tubazione
- Canaletta di raccolta
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø400
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø315
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø250
- Condotta impianto di irrigazione
- Pozzetto tipo 1
- Pozzetto tipo 2
- Pozzetto di ispezione



Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

POZZETTO 50X50 TIPO 1

planimetria cadautoia



sezione cadautoia



cadautoia in ghisa sferoidale classe D400

sezione pozzetto



coperchio

anello

base

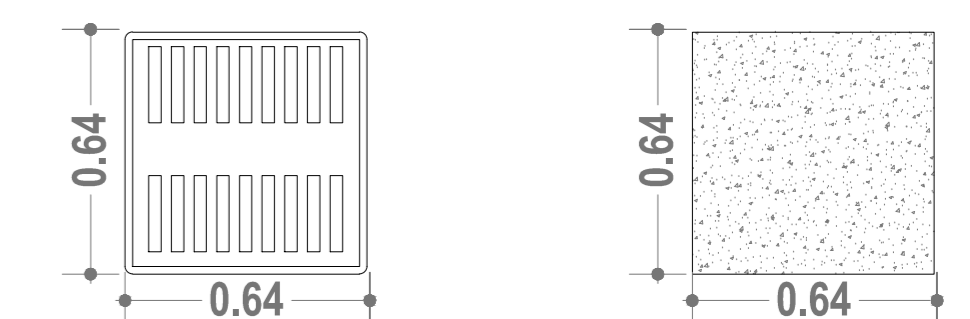
Ø0.25



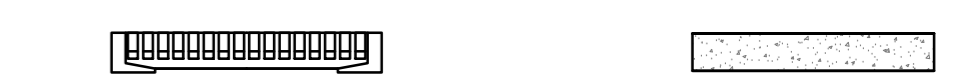
planimetria pozzetto



POZZETTO 80X80 TIPO 2



sezione pozzetto

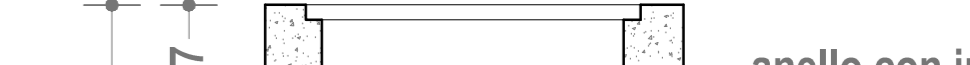


coperchio

anello con incastro

base con incastro

Ø0.40

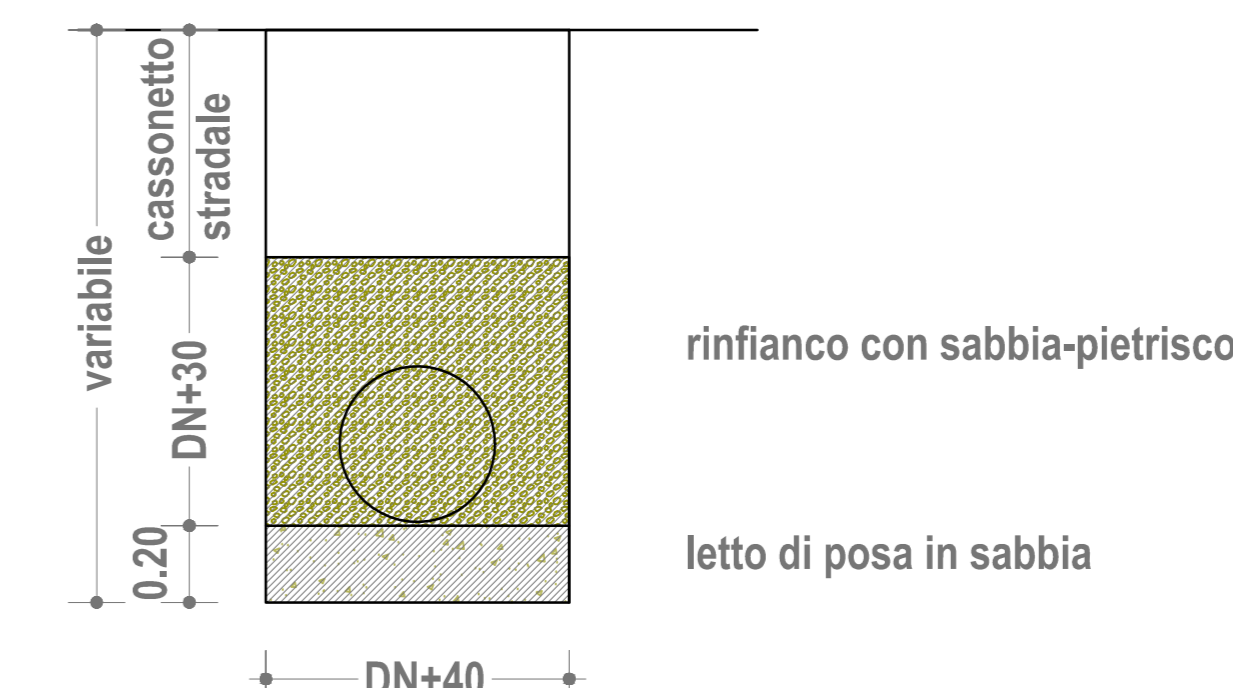


planimetria pozzetto



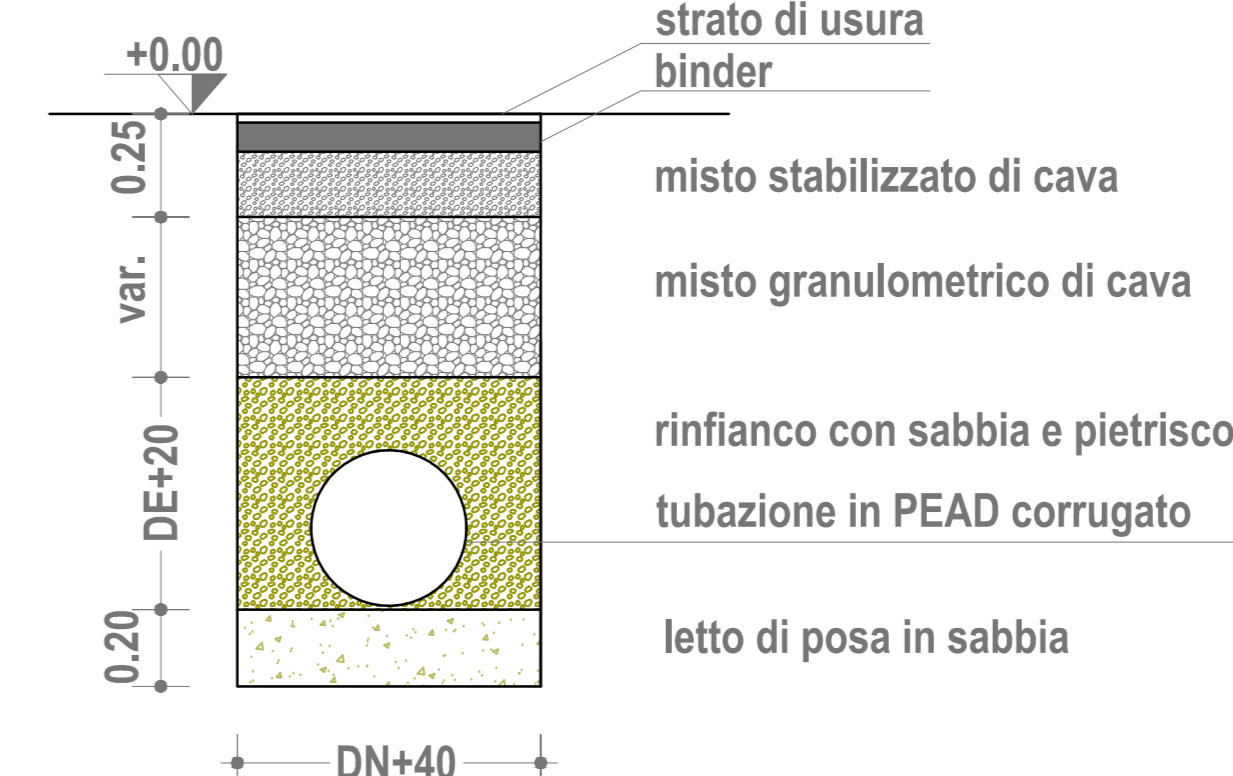
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

SEZIONE TIPO DI SCAVO PER CONDOTTE ACQUE METEORICHE SULLA STRADA DI ACCESSO

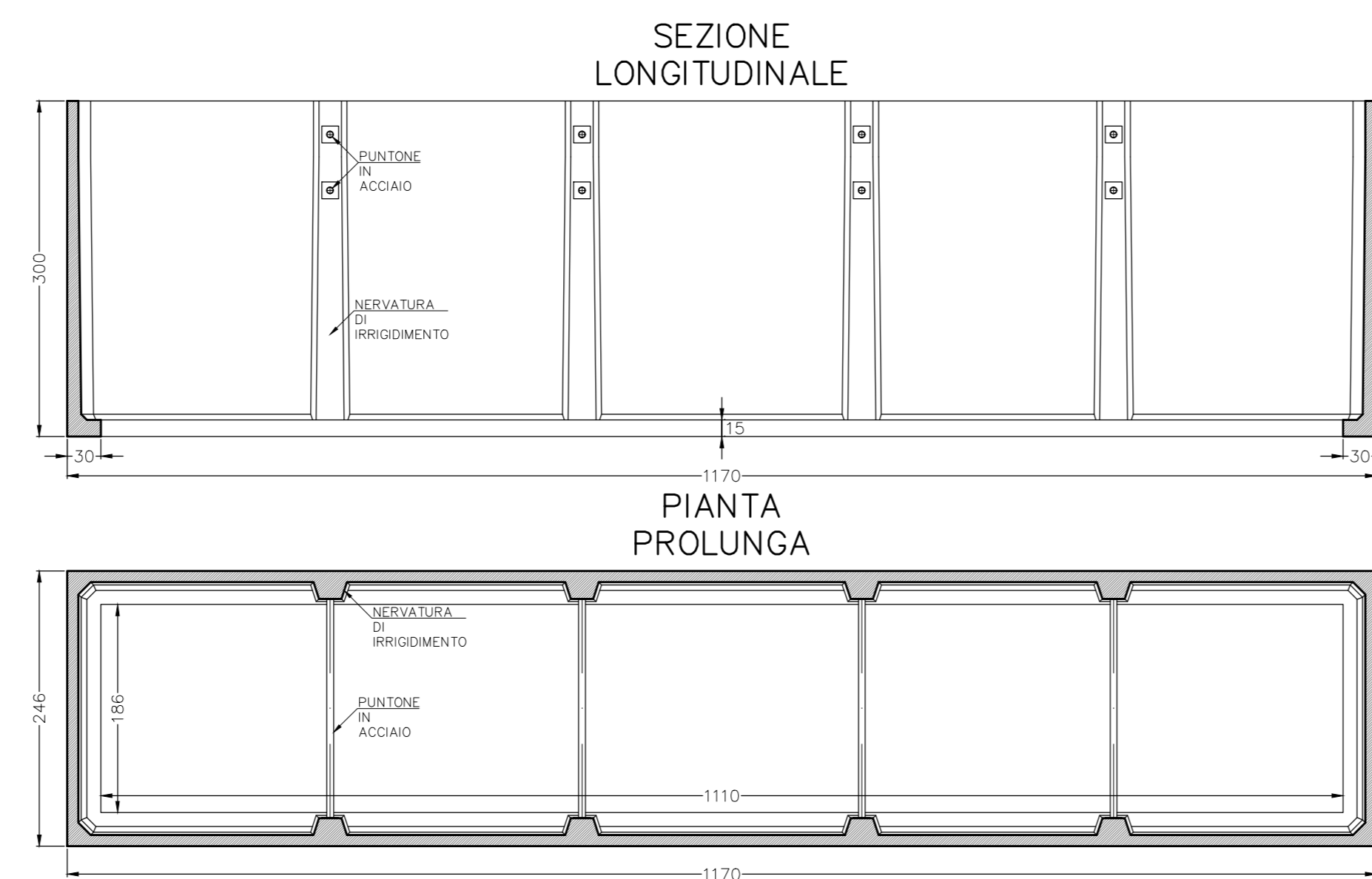


Sezione tipo all'interno della sottostazione scala 1:20

SEZIONE TIPO DI SCAVO PER CONDOTTE ACQUE METEORICHE ALL'INTERNO DELLA SOTTOSTAZIONE



Vasca di raccolta acque meteoriche in C.A.V. cm. 246x1170xh300 scala 1:50



Prescrizioni

Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 40mm di pioggia all'interno dell'area della Sotto Stazione Elettrica.

- La vasca verrà propinata da acque sporche nella fase di cantiere tramite una canaletta di raccolta delle acque meteoriche, realizzata in terra, che segue il perimetro interno della recinzione, la quale verrà collegata a un pozzetto di ispezione e poi alla vasca.
- La vasca dopo la fase di cantiere sarà svuotata delle acque che contengono sostanze nocive, essendo correttamente smaltite senza recare nessun danno ambientale, mentre la canaletta sarà rinterrata.
- Nella fase di Esercizio della SSE, la vasca di raccolta verrà collegata all'impianto di smaltimento delle acque meteoriche, essendo delle acque bianche, la riserva d'acqua potrà essere utilizzata come acqua di irrigazione delle siepi di mitigazione all'esterno delle mura di recinzione.

SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE		PESO	
Classe di Resistenza	C45/55	Dimensioni Esterne (cm)	246 x 1170 x 300	Perimetro (cm)	1170
Classe di Esercizio	S5	Dimensioni Esterne (cm)	246 x 1170 x 300	Spessore (cm)	30
Classe di Esercizio	16mm	Dimensioni Esterne (cm)	246 x 1170 x 300	Spessore (cm)	15
Assorbimento	100 W 450 C (COP) 100 W 450 C (COP) 100 W 450 C (COP)	VOLUME TOTALE (e)	75,5	PROLUNGA (W)	281,5

REGIONE SARDEGNA
Province di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
0 <th>EMISSIONE PER COMMENTI</th> <th>29/10/21</th> <th>FURNARI G.</th> <th>FURNARI C.</th> <th>NASTASI A.</th>	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	FURNARI G.	FURNARI C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

INFRASITRUTTURE S.p.A.

Via Piave, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Spoleto (SP) Tel. 051.1663409
 Fax: 051.3930153 web: www.infrastrutture.it PEC: infrastrutture@regalmail.it
 Società di Proprietà:

Progetto: **PARCO EOLICO DI "SUNI"**

Titolo: **SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE**

Scale: 1:200-1:20 Nome DEL FILE: C:\20021505-PD-EC-20-01 F.to: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della INFEX GROUP s.r.l.
 È vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto della società. Le società tutte i propri diritti e righe di legge.