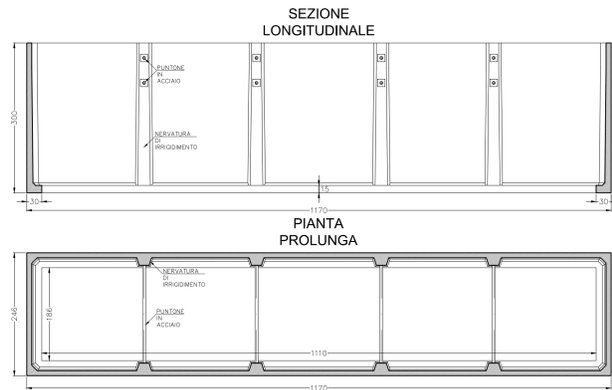


Legenda

- DN** Diametro nominale tubazione
- Canaletta di raccolta
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø400
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø315
- Tubazione HDPE CRG SN8 Ø250
- Canaletta di raccolta acque reflue in fase di cantiere
- Pozzetto tipo 1
- Pozzetto tipo 2
- Pozzetto di ispezione

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



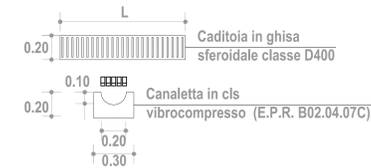
Prescrizioni

Nel rispetto delle disposizioni del D.Lgs. 152/06 e per il raggiungimento degli obiettivi di qualità individuati nel Piano di Tutela delle Acque della Regione Sardegna (PTA) approvato con la Deliberazione della Giunta Regionale 4 aprile 2006, n.14/16, di cui all'articolo 44 del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152, come sostituito dall'art. 121 del D.Lgs. 152/06 e all'art. 2 della legge regionale del 19 luglio 2000, n. 14;

Si definisce secondo D.Lgs. 152/06 "vasca di prima pioggia": manufatto impermeabile, con capacità di invaso idonea a stoccare il volume corrispondente alle acque di prima pioggia, dotata in testa di sfioro continuo per le acque di seconda pioggia (da destinarsi, di norma, direttamente al corpo recettore), e sistema di svuotamento e invio in fognatura (oppure al trattamento e successivamente al corpo idrico recettore), entro 48 - 72 ore dalla fine della precipitazione;

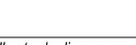
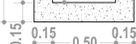
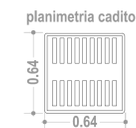
Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 136mm di pioggia all'interno dell'area della Sotto Stazione Elettrica.

- 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.

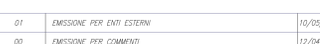
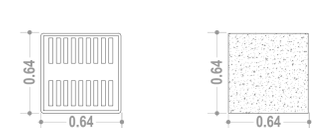


Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20

POZZETTO 50X50 TIPO 1



POZZETTO 80X80 TIPO 2



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



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Sassari

COMUNE DI CALANGIANUS



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/05/2024	FURNARI C.	LO PRESTI A.	FURNO C.
02	EMISSIONE PER COMMENTI	12/04/2024	FURNARI C.	LO PRESTI A.	FURNO C.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:  
**AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.**  
Sede Legale: Via Sotgiu, 79 - 00198 - Roma (RM) - Italia  
email: info@aeiwindproject.it

Società di Progettazione:  
**Intex**  
Sede Legale: Via Sotgiu, 8 - 06013 Castelnuovo (GR)  
Ufficio Via Sotgiu, 15 - Loc. Sotgiu - 06010. Sotgiu (GR)  
web: www.intexgroup.it, e-mail: info@intexgroup.it

Progetto:  
**IMPIANTO EOLICO TEMPIO II**  
Elaborato grafico:  
SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

Scale:  
1:70-1:20  
Nome DS./FILE:  
C23046505-PD-EC-20-01  
Allegato:  
1/1  
F.to:  
A0  
Lavoro:  
**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della INTEX GROUP s.r.l.  
E' vietata la comunicazione o l'uso di riproduzione senza il permesso scritto della società. La società tutela i propri diritti e rigore di legge.