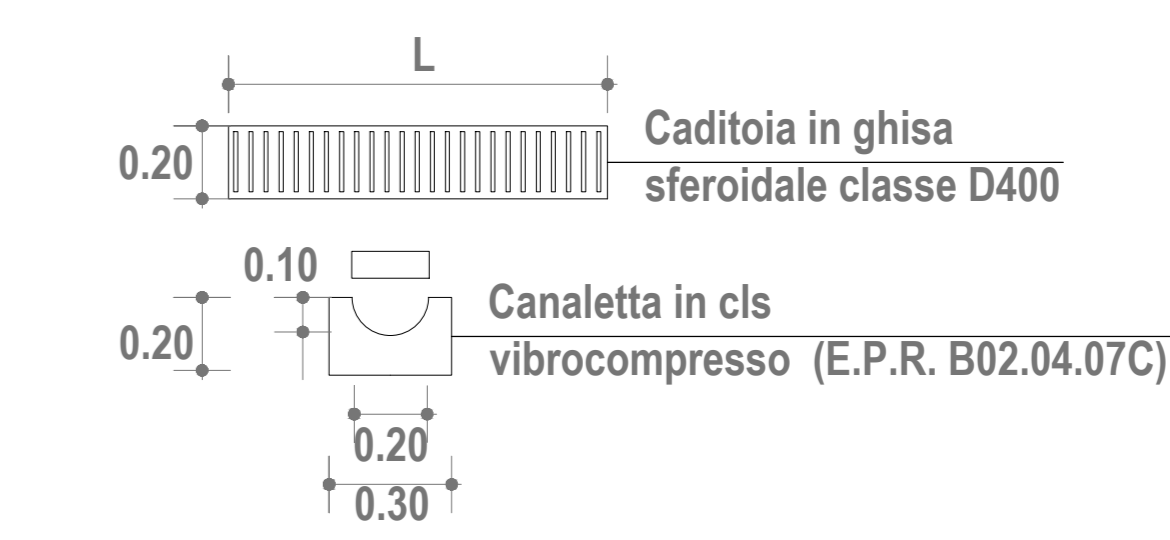
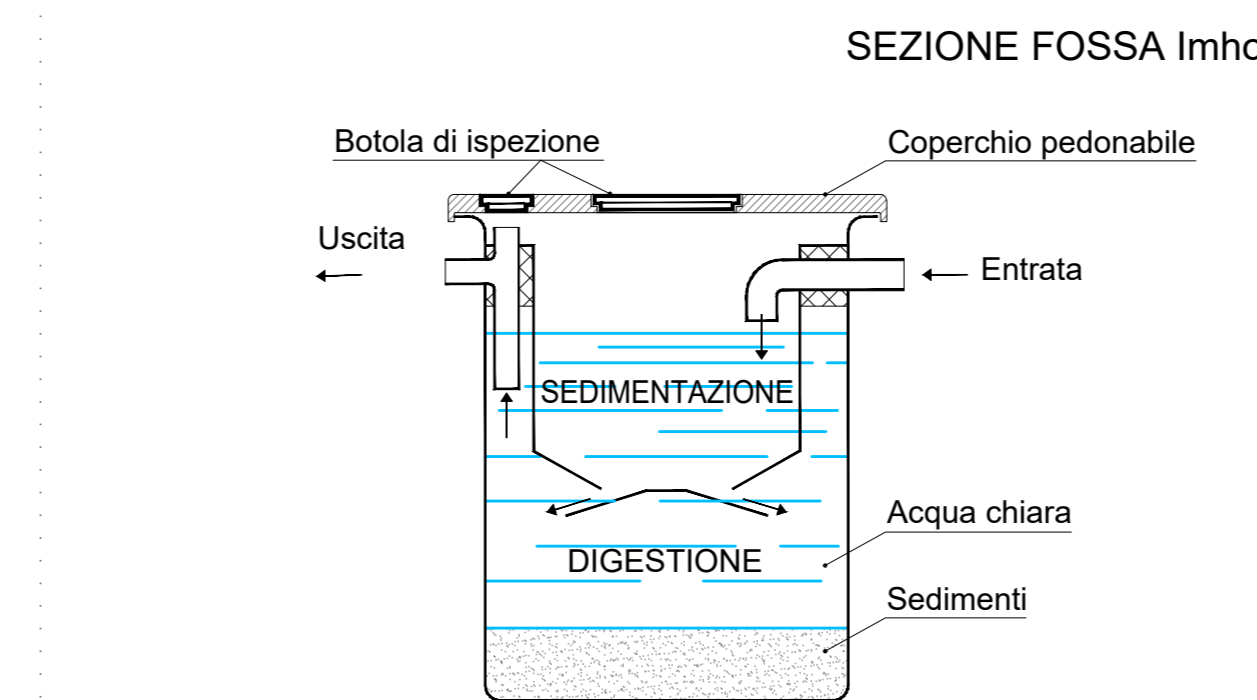
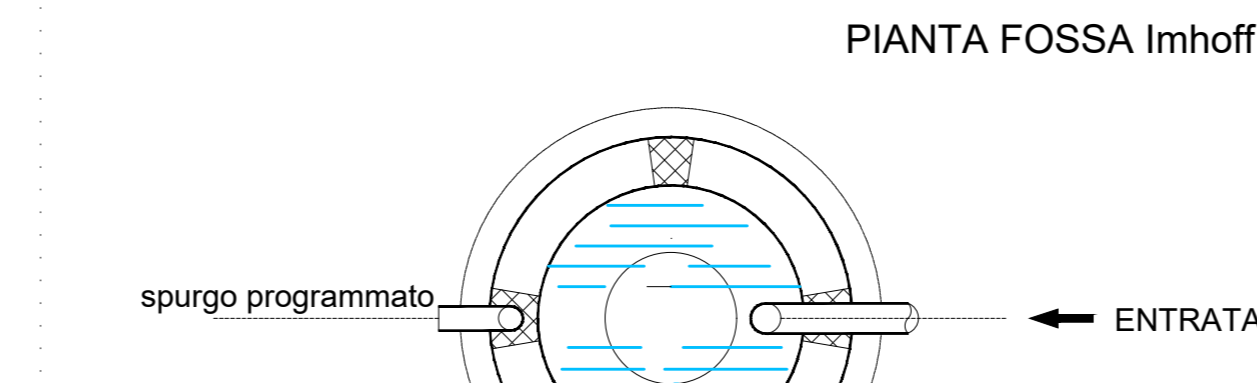


MODELLO	MINI	MAXI	MEGA
Grandezza normale NG in litri al secondo	1.5	3	6
Capacità totale in litri	70	150	250
Capacità scomparto olio in litri	22	54	90
a	450	510	510
b	330	410	410
c	635	970	1180
d	160	160	160
e	500	570	570
f	385	470	470
h	600	830	900
i	805	1080	1280
l	355	390	390
l2	240	350	350
Peso in chilogrammi	130	260	340



Fossa Imhoff

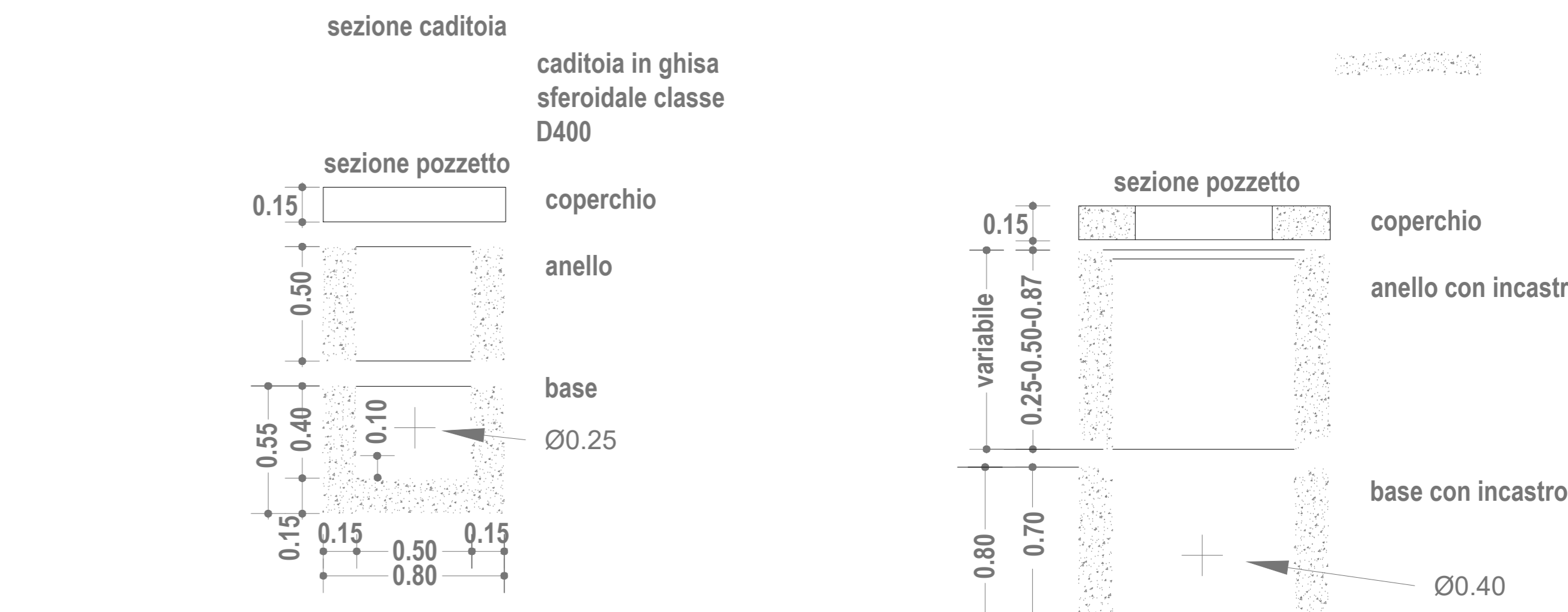
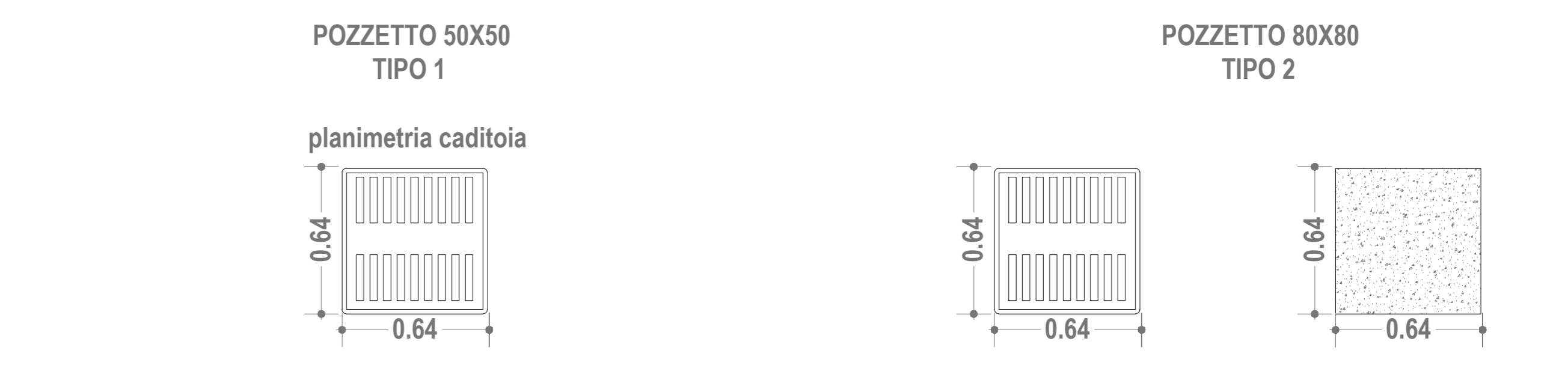
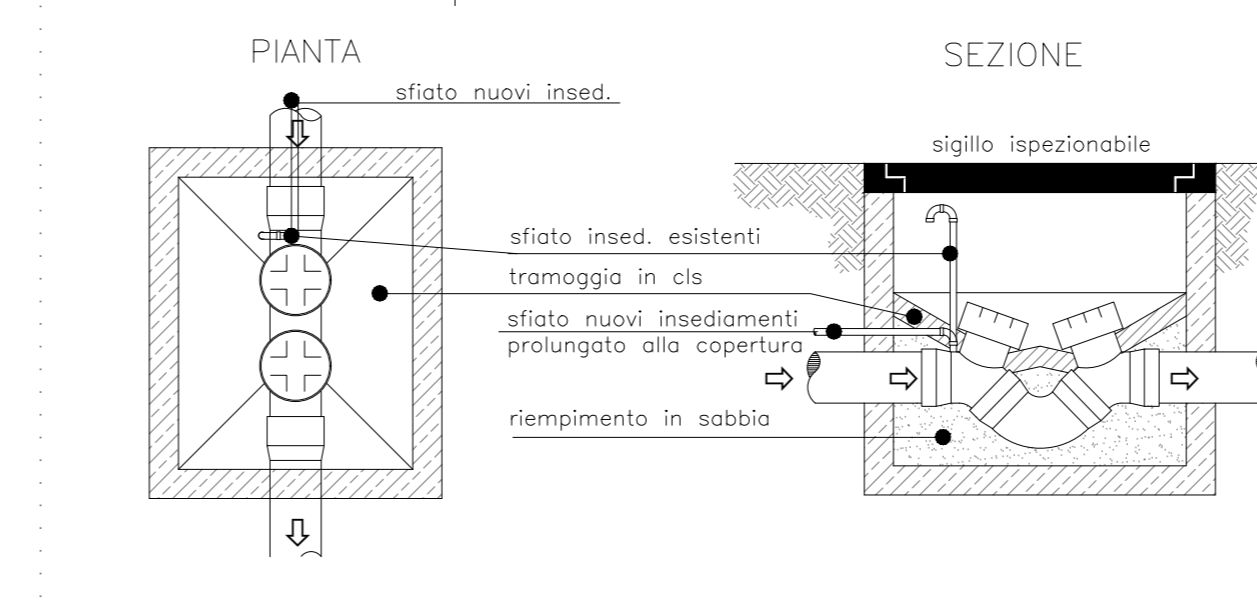
Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20



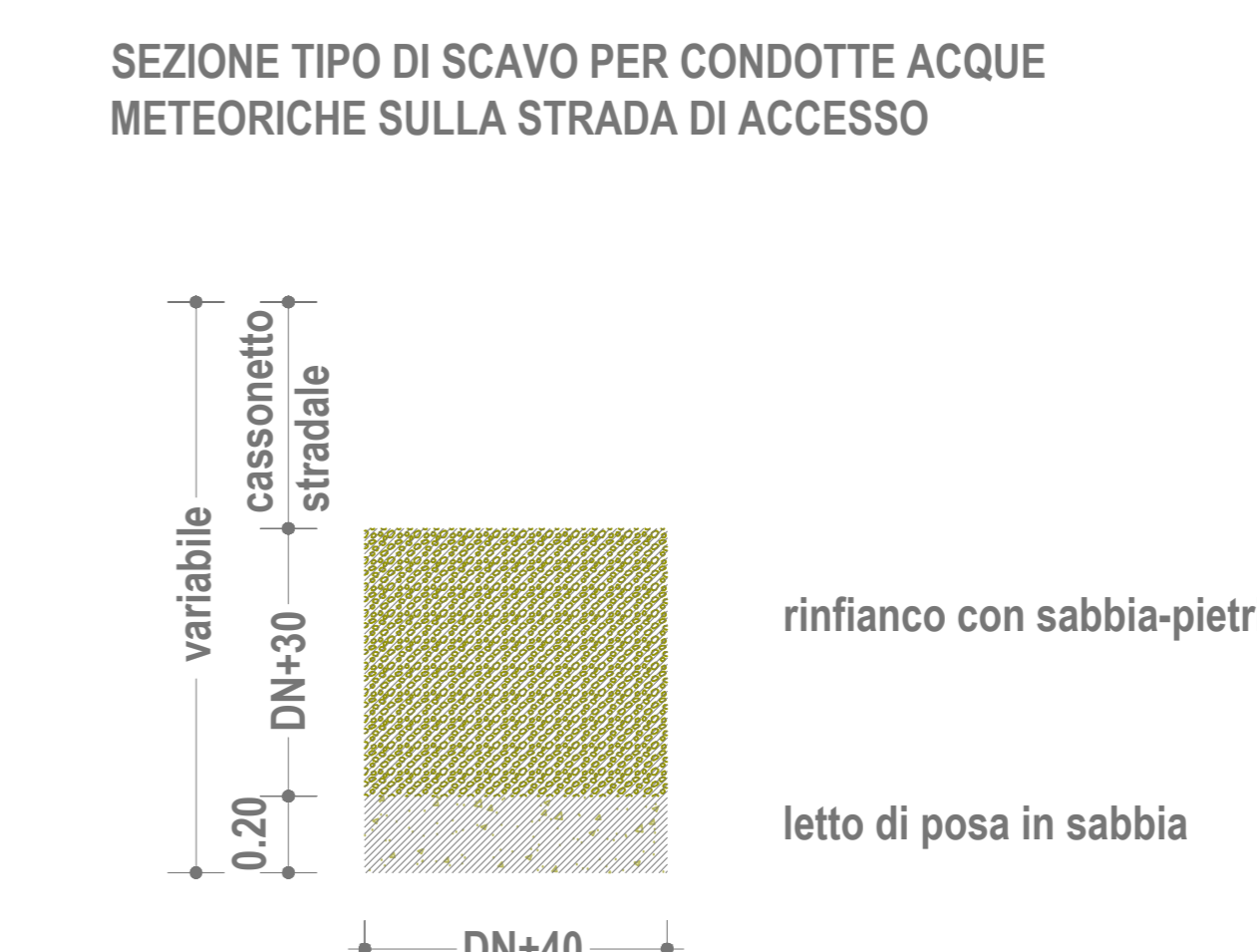
Pozzetto di ispezione 2

Tubazioni acque nere: mm.200
 spurgo programmato

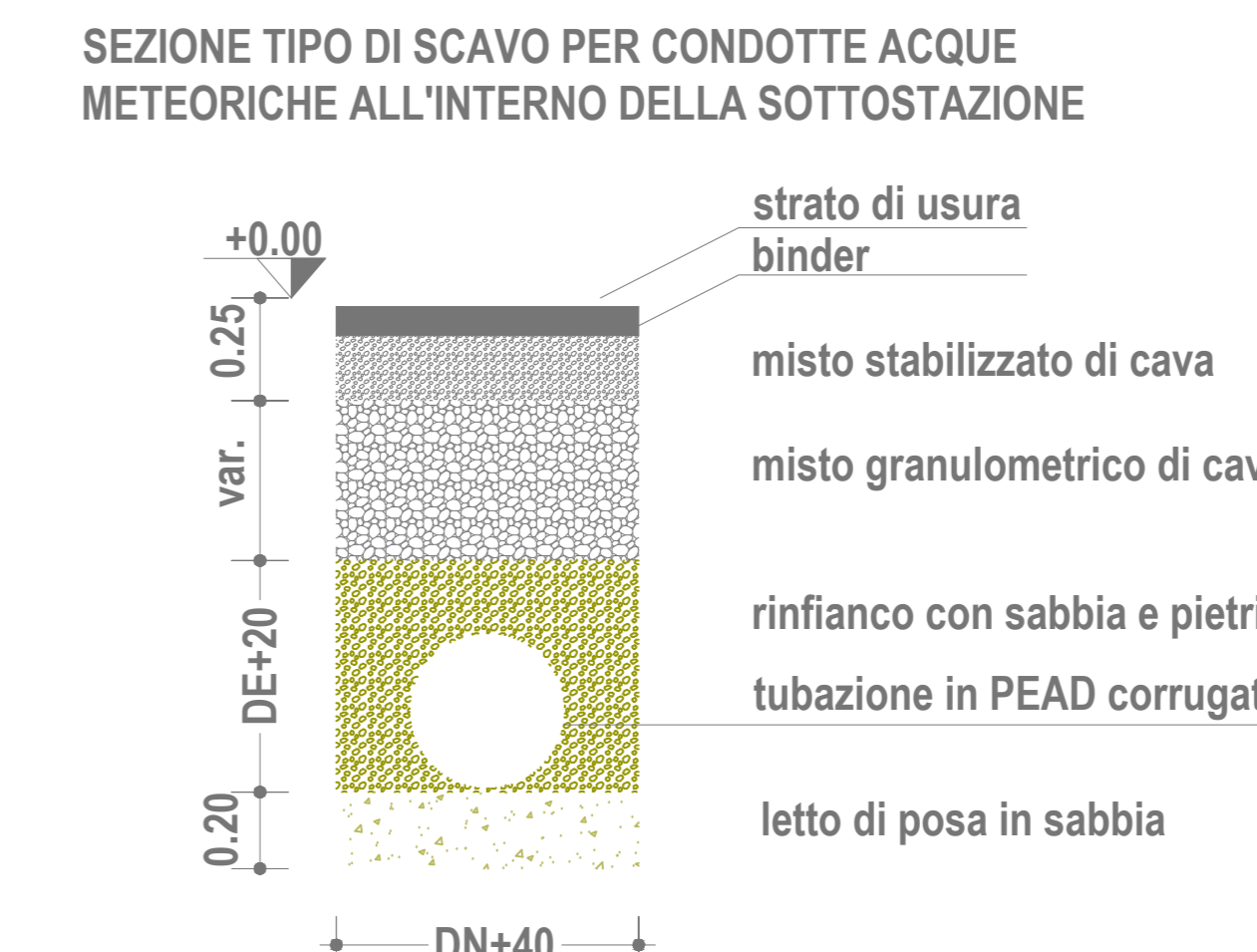
POZZETTO CON SIFONE IDRAULICO
 pozzetto dotato di sifone idraulico tipo "Firenze" munito di n. 2 tappi a tenuta per le ispezioni e di uno sfiato da elevare sul tetto dell'edificio - (nuovi fabbricati)
 particolare costruttivo



Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20



Sezione tipo all'interno della sottostazione scala 1:20



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Nord-Est Sardegna
COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	FURNARI G.	FURNARI G.	NASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	FURNARI G. <td>FURNARI G. <td>NASTASI A. </td></td>	FURNARI G. <td>NASTASI A. </td>	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Completamento: **VGEO 04** Volta Green Energy

Progetto: **Antex group**

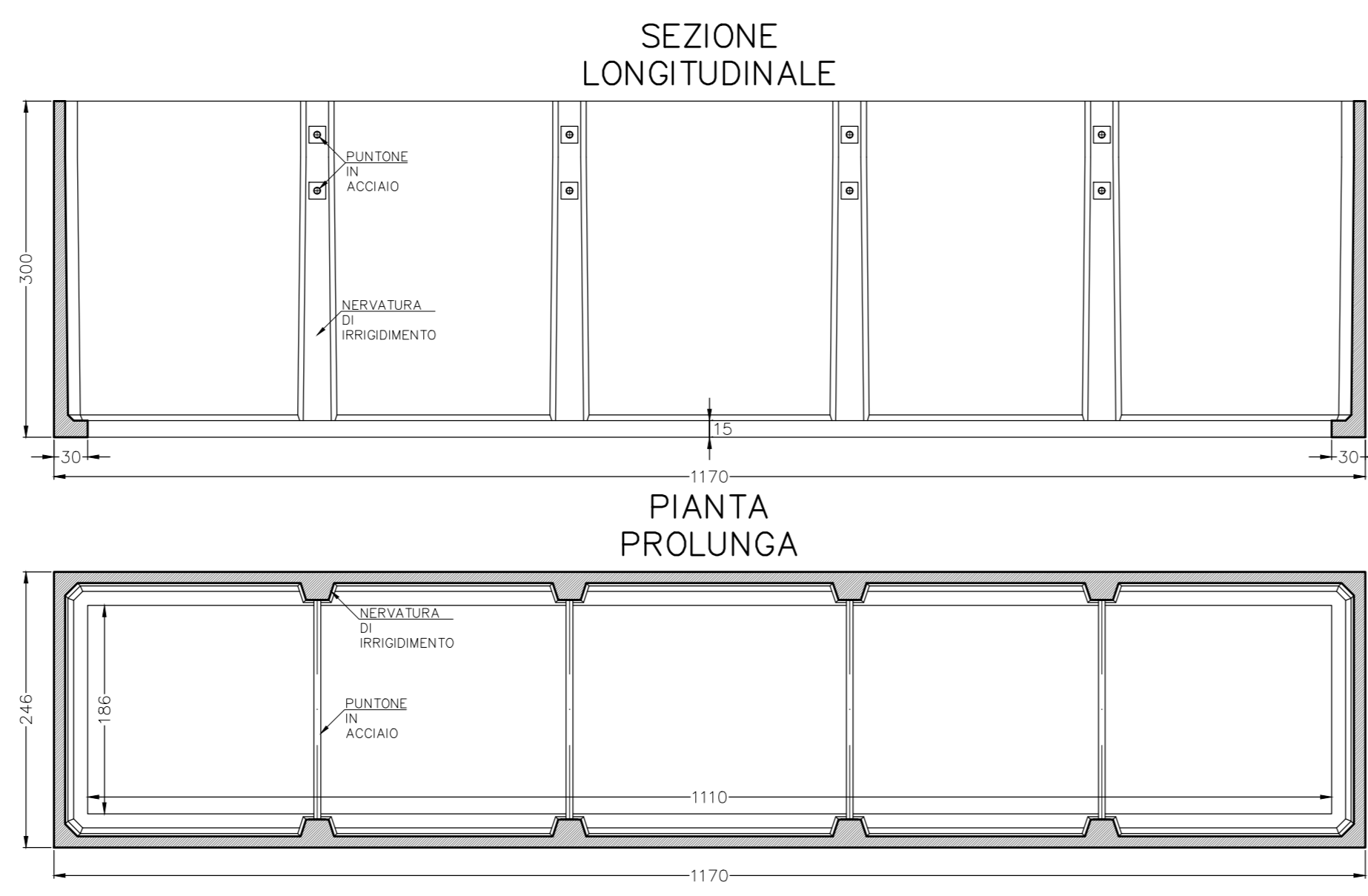
PARCO EOLICO PETRA BIANCA

SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

Scale: 1:100-1:20 Nome DS/FILE: C20042505-PD-EC-20-01 Allegato: 1/1 F.to: A0 Livello: DEFINITIVO

- 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
 - Pozzetto di ispezione 2

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



Vasche Recupero Acqua Piovana
 Vasche con Filtro Autopulente per Acqua Piovana
 Condizionatori Generali di Pozza Vasque

SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA	DESCRIZIONI TECNICHE	PESO
Classe di Resistenza: C45/55 Classe di Resistenza: S5 Dimensioni: 18mm Classe di Esposizione: Xc4 - Xc3 - Xc2 - Xc1 - XC0 Assorbimento di Armatura: 100% - 100% - 100% - 100%	DIMENSIONI ESTERNE (cm) Lunghezza: 246 Larghezza: 1170 Altezza: 300	PERIMETRALE (cm) Lunghezza: 30 Altezza: 15
	VOLUME TOTALE (m³) 75,5	PROLUNGA (m) 281,5

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 riceettore), e sistema di svuotamento e invio in fognatura (oppure al trattamento e successivamente al corpo idrico riceettore), entro 48 - 72 ore dalla fine della precipitazione;

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.