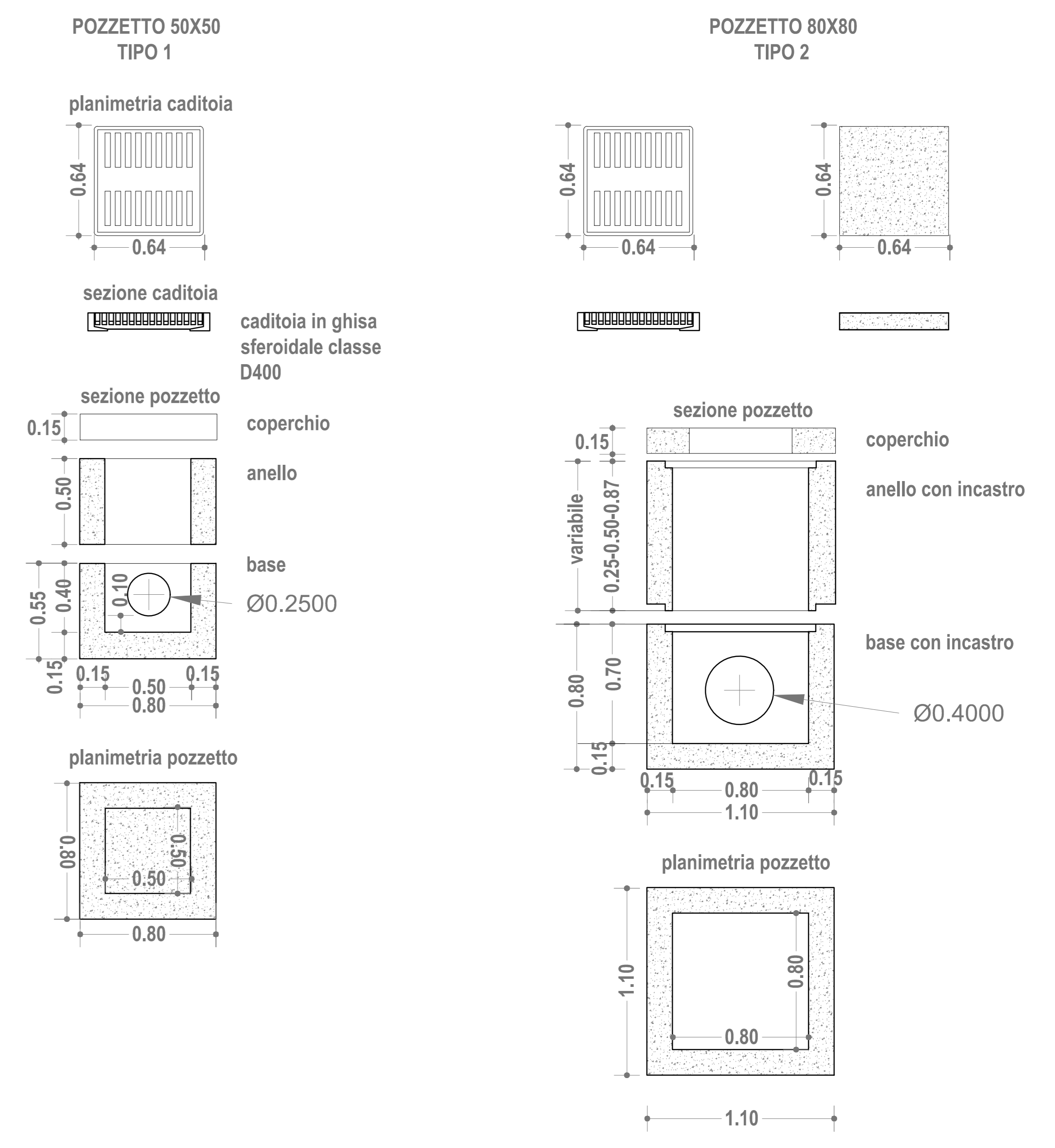


Pozzetti tipo 1 - tipo 2 scala 1:20



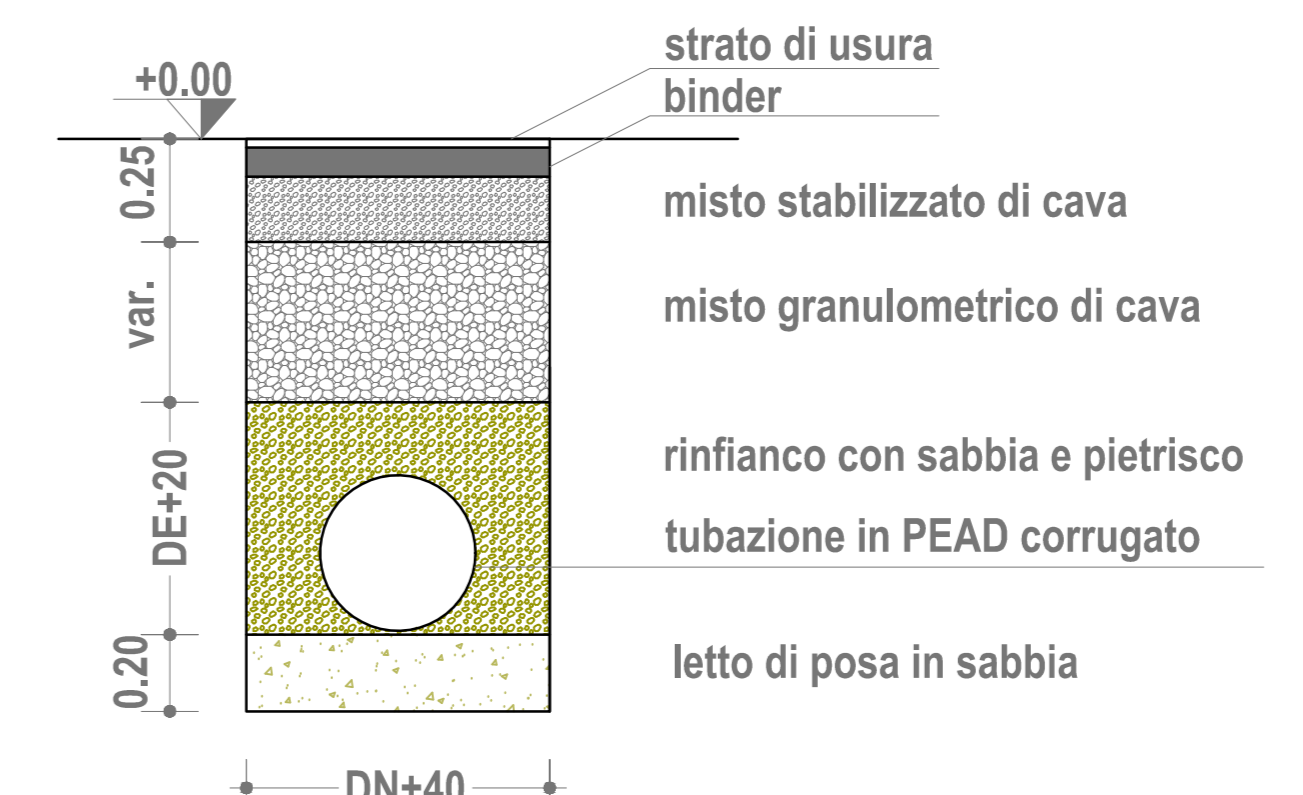
Sezione tipo sulla strada di accesso scala 1:20

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

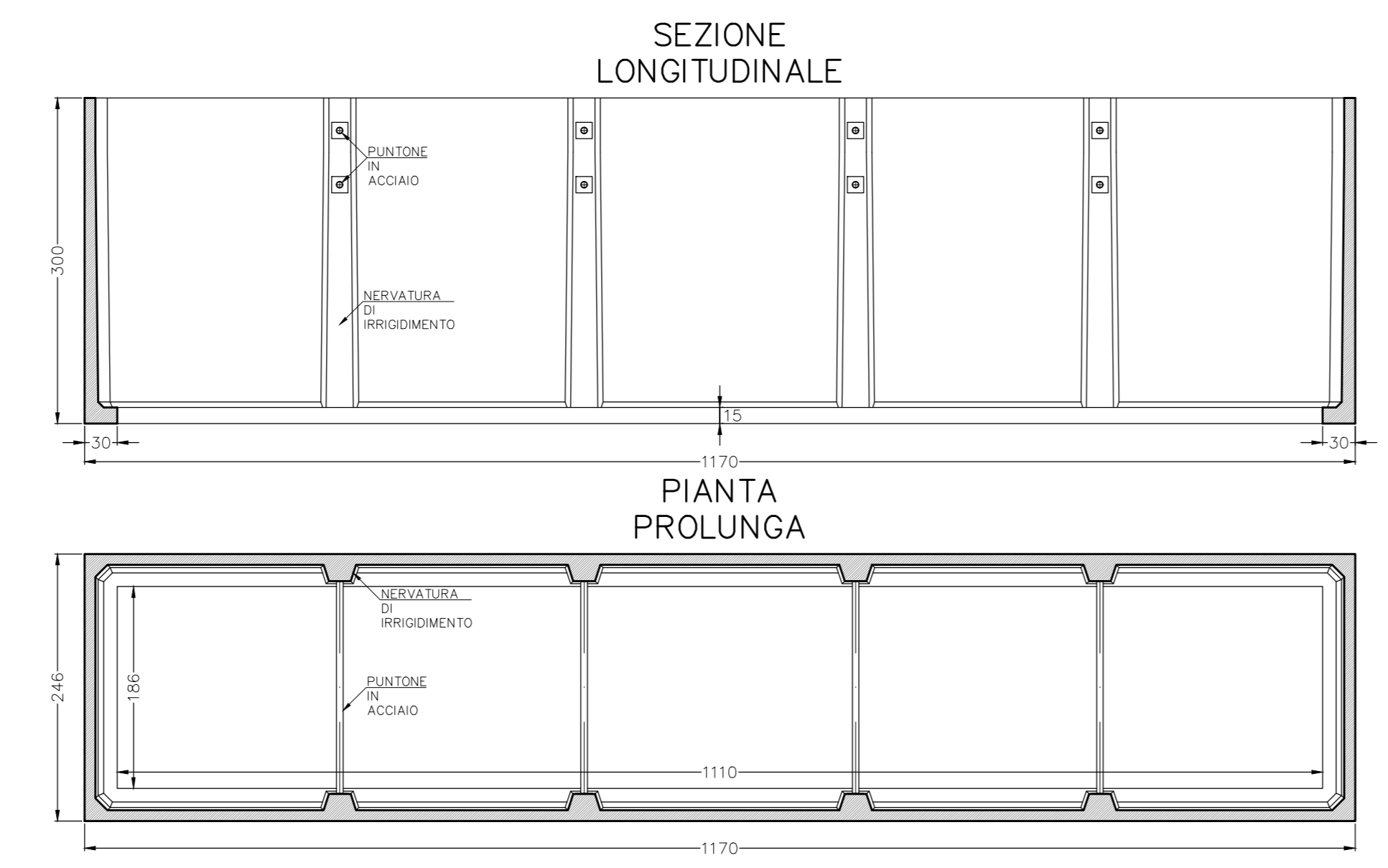


Sezione tipo all'interno della sottostazione scala 1:20

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



Vasca di raccolta acque meteoriche in C.A.V. cm. 246x1170x300 scala 1:50



Prescrizioni

- Il volume della vasca garantisce di contenere fino a 65mm di pioggia all'interno dell'area della Sotto Stazione di Transito.
- 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.

REGIONE LAZIO
Provincia di Viterbo (VT)
COMUNE DI TUSCANIA



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	30/06/22	FURNARI G.	SCHIRRELLI A.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	20/06/22	FURNARI G.	SCHIRRELLI A.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente: **IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**

IBERDROLA
Ingegneria & Innovazione

Antex Group

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TUSCANIA 2"**

Tecnico: **SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE SSEU IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO**

Scala: 1:200-1:30

Nome DEL FILE: C20022505-PD-EC-13-01

Revisione: 1/1

Fase: AD

Stato: **DEFINITIVO**

SCHEDA TECNICA

MATERIALI COSTITUTTI LA STRUTTURA	DESCRIZIONI TECNICHE	PESO
Classe di Resistenza S5	DIMENSIONI ESTERNE (cm)	PROLUNGA (kg)
Classe di Resistenza S5		
Classe di Resistenza S5	Lunghezza	246
Classe di Resistenza S5	Lunghezza	1170
Classe di Resistenza S5	Altezza	300
Classe di Resistenza S5	Lunghezza	30
Classe di Resistenza S5	Spessore	15
Classe di Resistenza S5		281,5