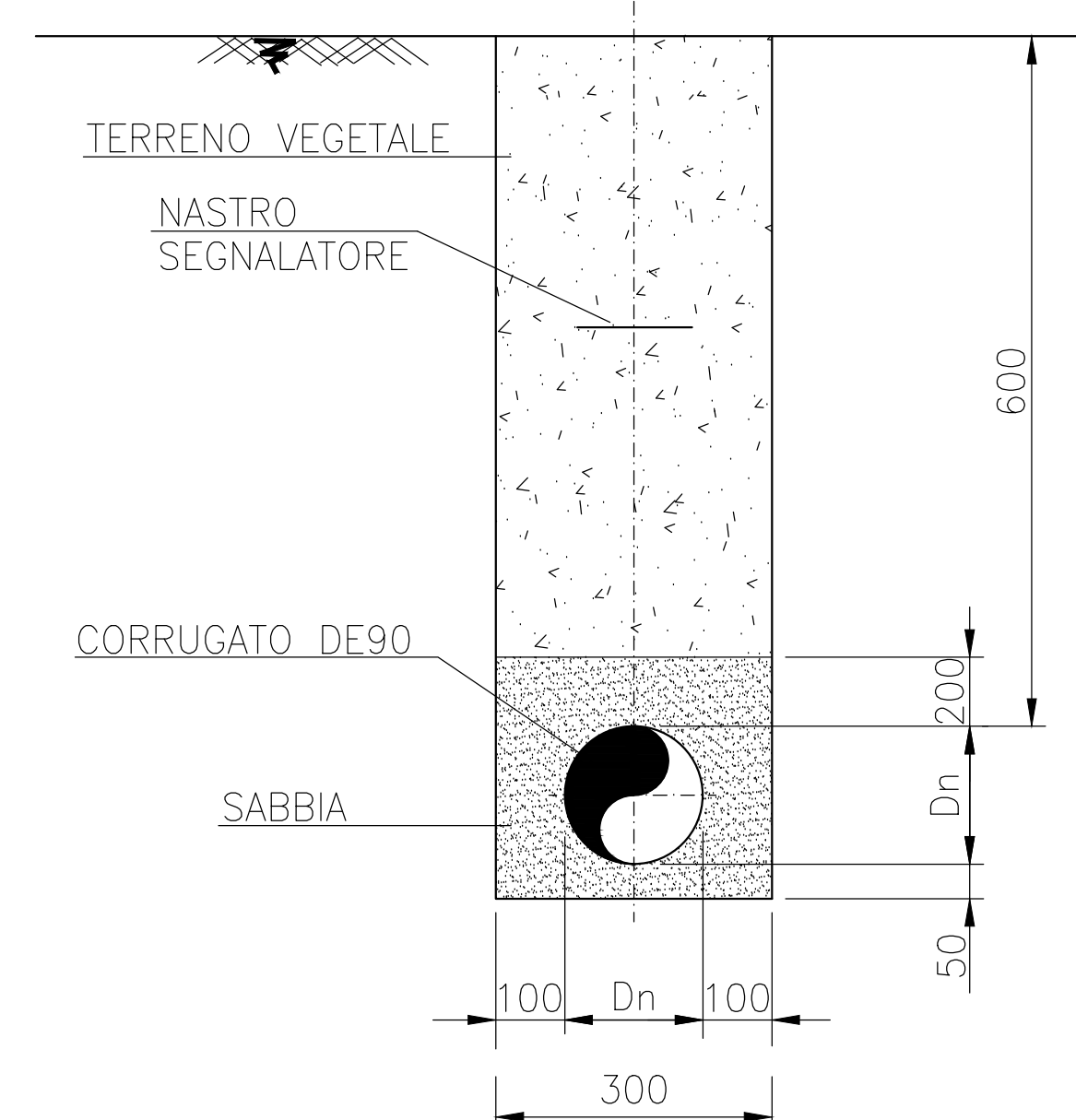
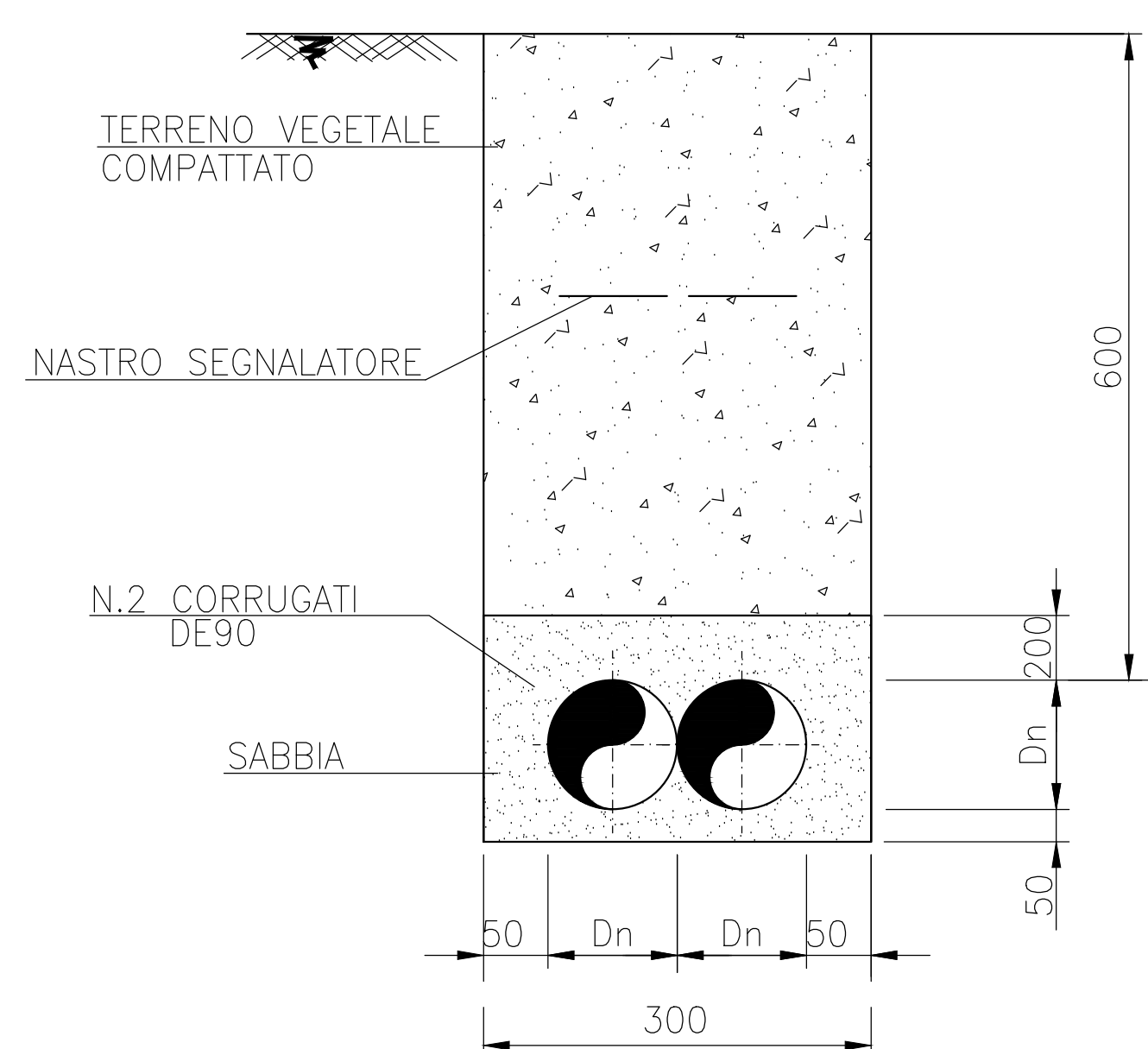
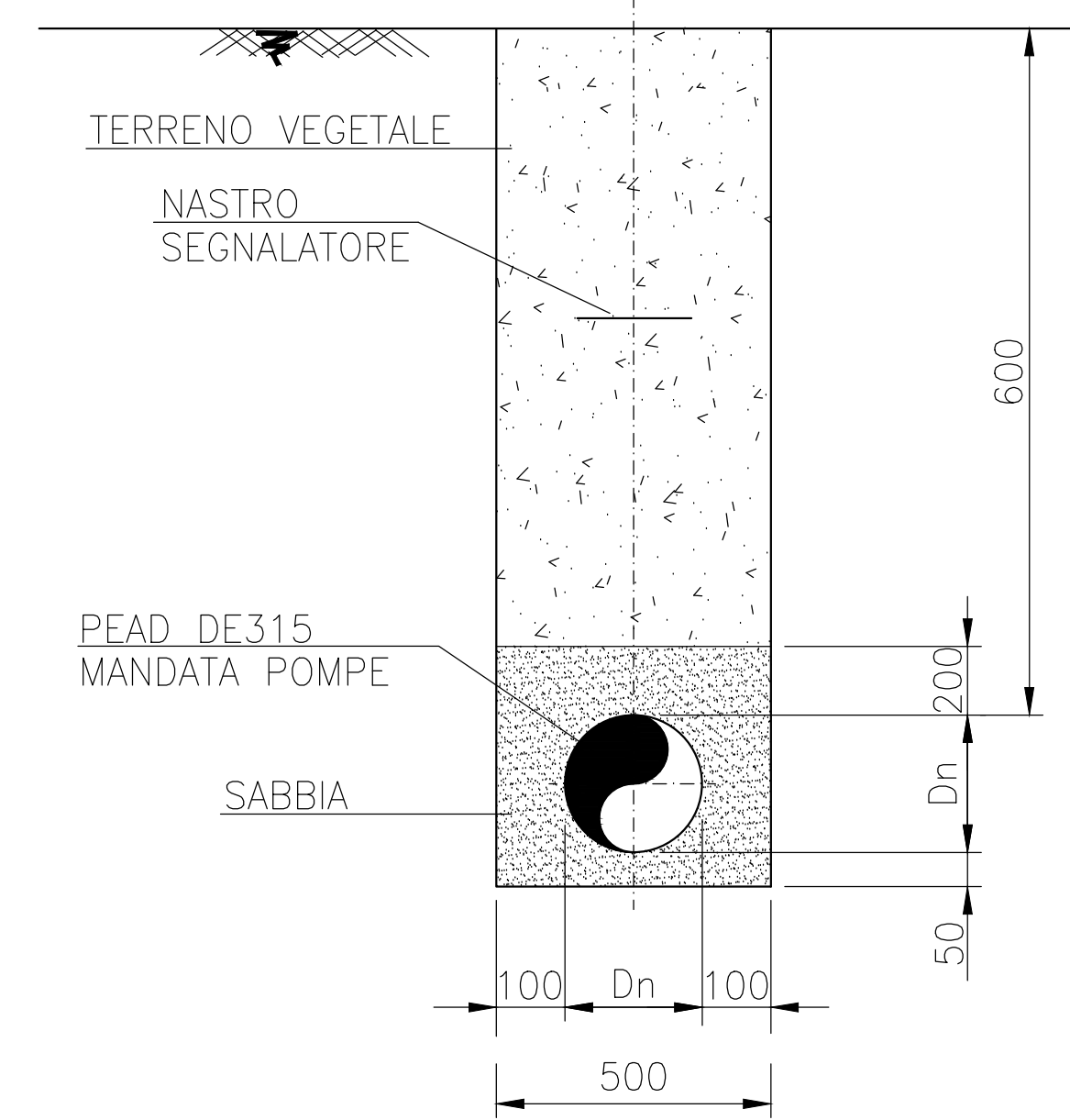
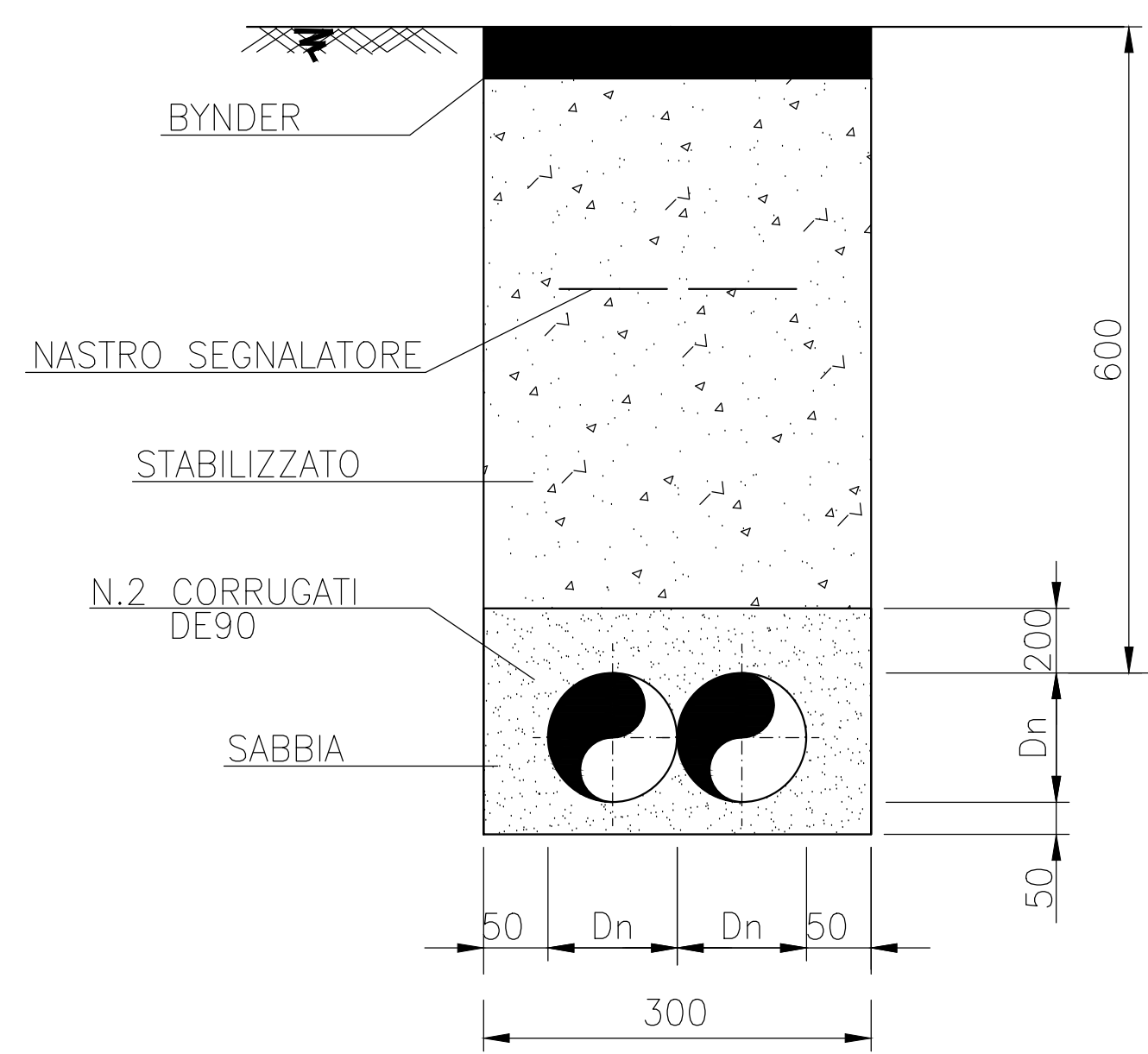


PARTICOLARE OPERA DI PRESA/SOLLEVAMENTO



SEZIONI DI SCAVO

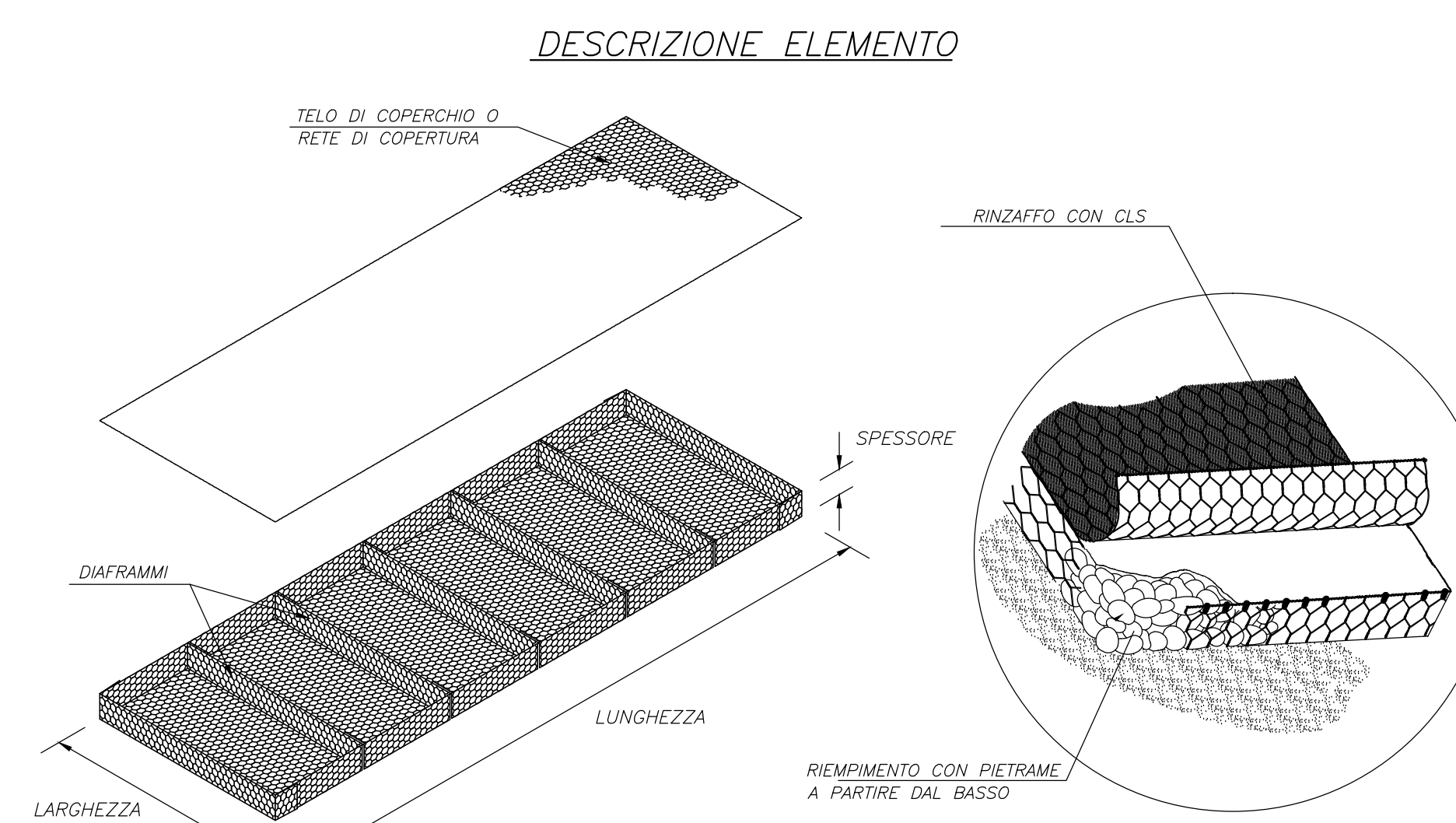
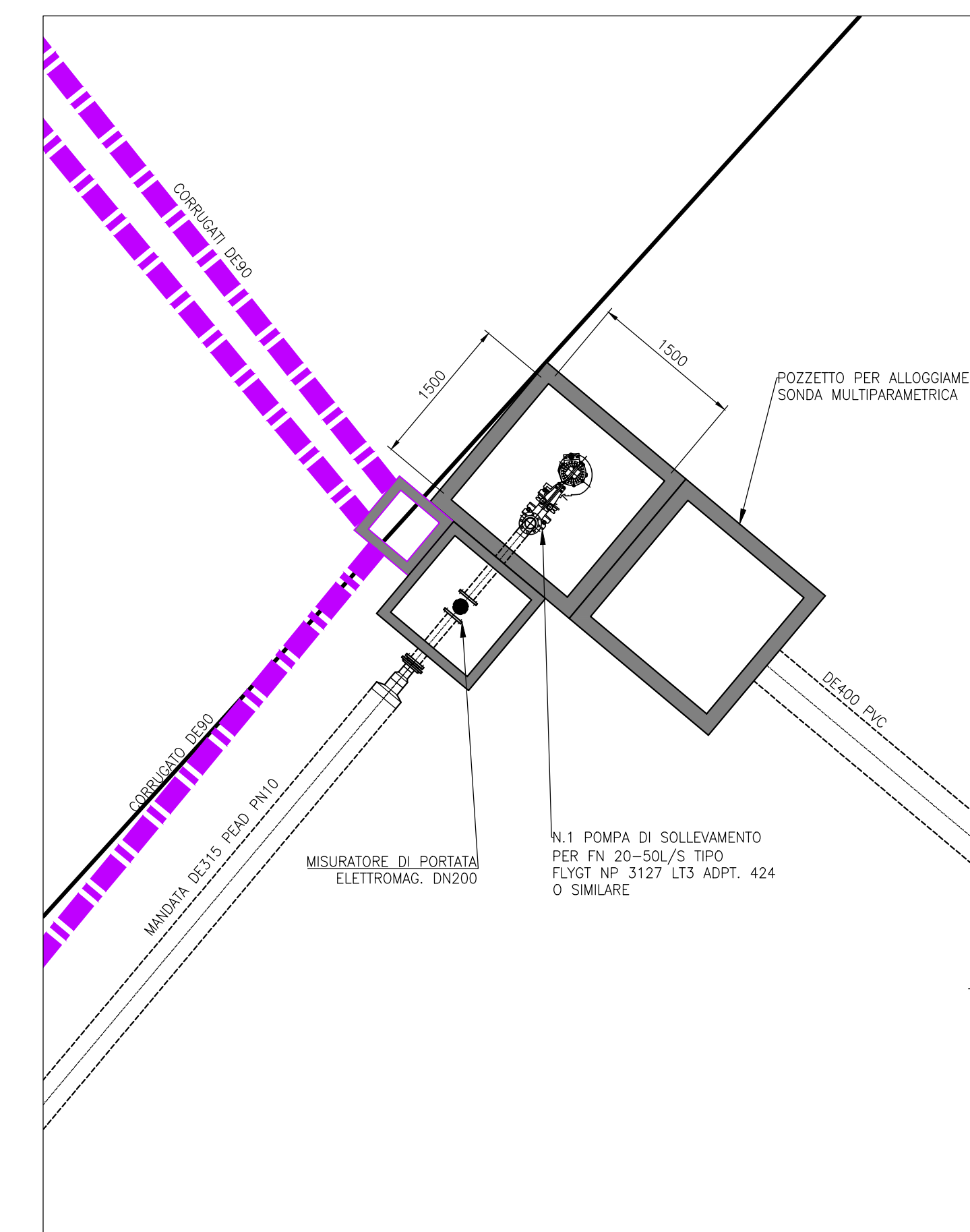


TABELLA CON COMBINAZIONI DIAMETRO FILO/DIMENSIONI

MATERASSI METALLICI				
Modello tipo				
Dimensioni	Spessore	Ø x Ø		
mm	mm	mm	Ø	Ø
3	2-3			
4	2-3	0,17	Ø 22	Ø 22
5	2-3	0,30	Ø 22	Ø 22
6	2-3		Ø 22	Ø 22

PARTICOLARI MATERASSI TIPO RENO



PIANTA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO



Azienda Servizi Ambientali S.p.A.

- PROGETTO LIFE REWAT -
 Gestione sostenibile delle acque nella
 Bassa Val di Cornia attraverso la riduzione
 della domanda idrica, la ricarica delle falde
 e la riqualificazione fluviale

Action A.5 (B4) - Ricarica falde
 Particolari

REV.	DATA	DESCRIZIONE
D		
C		
B	07/07/2017	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
A	21/11/2016	EMISSIONE PROGETTO PRELIMINARE

DIS.N°	Scala	Cod.Budget	SDC	Comm.
B5	VARIE	G223-5588-002	AZ4000	A169

Progettazione e D.L.	Il Responsabile del Progetto	Il Dirigente Programmazione e Gestione Investimenti
P.I. Emanuele Manelli	Ing. Marco Ruggiero	Ing. Fabrizio Pacini