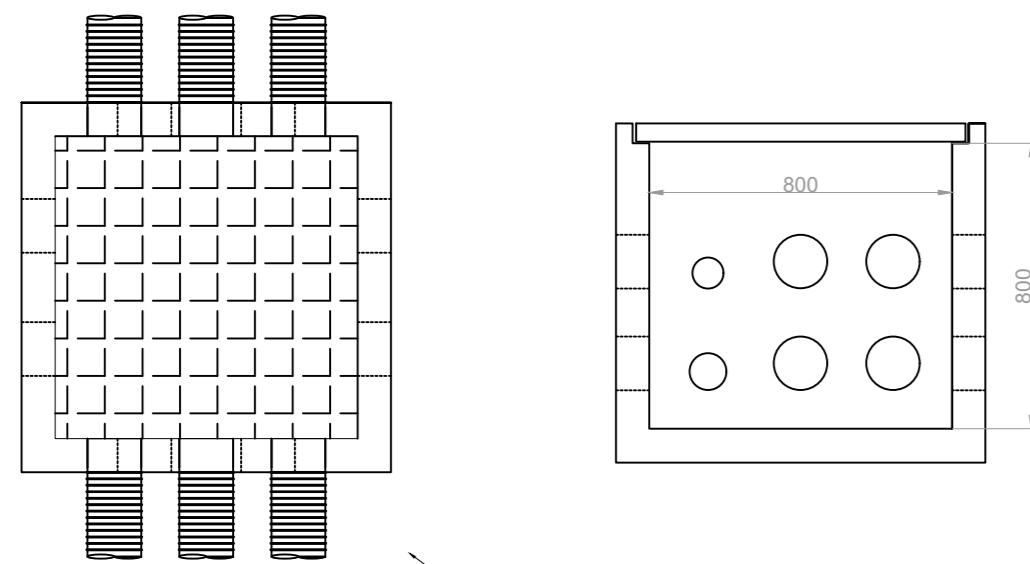
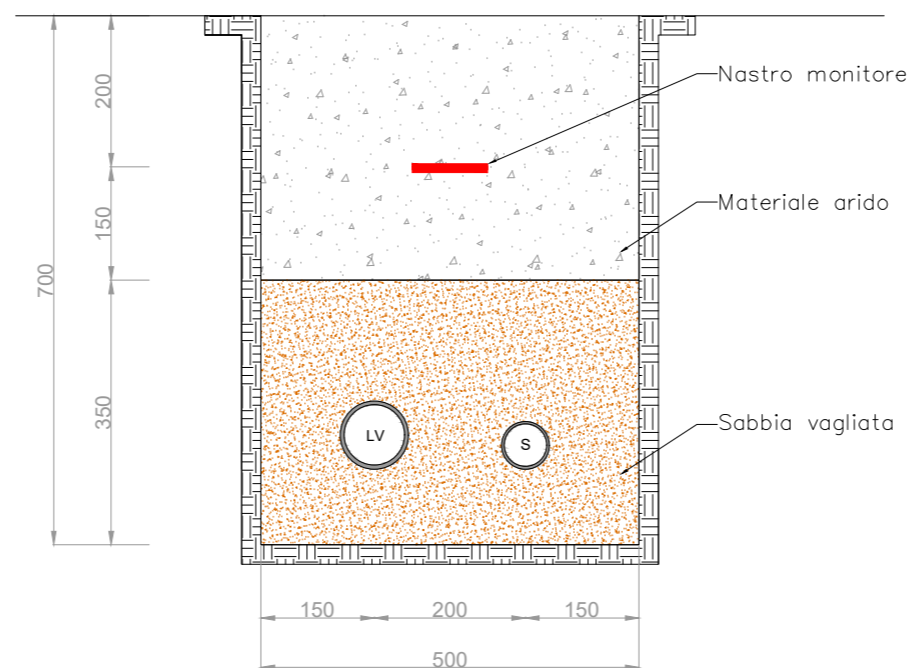


PIANTA E SEZIONE POZZETTO



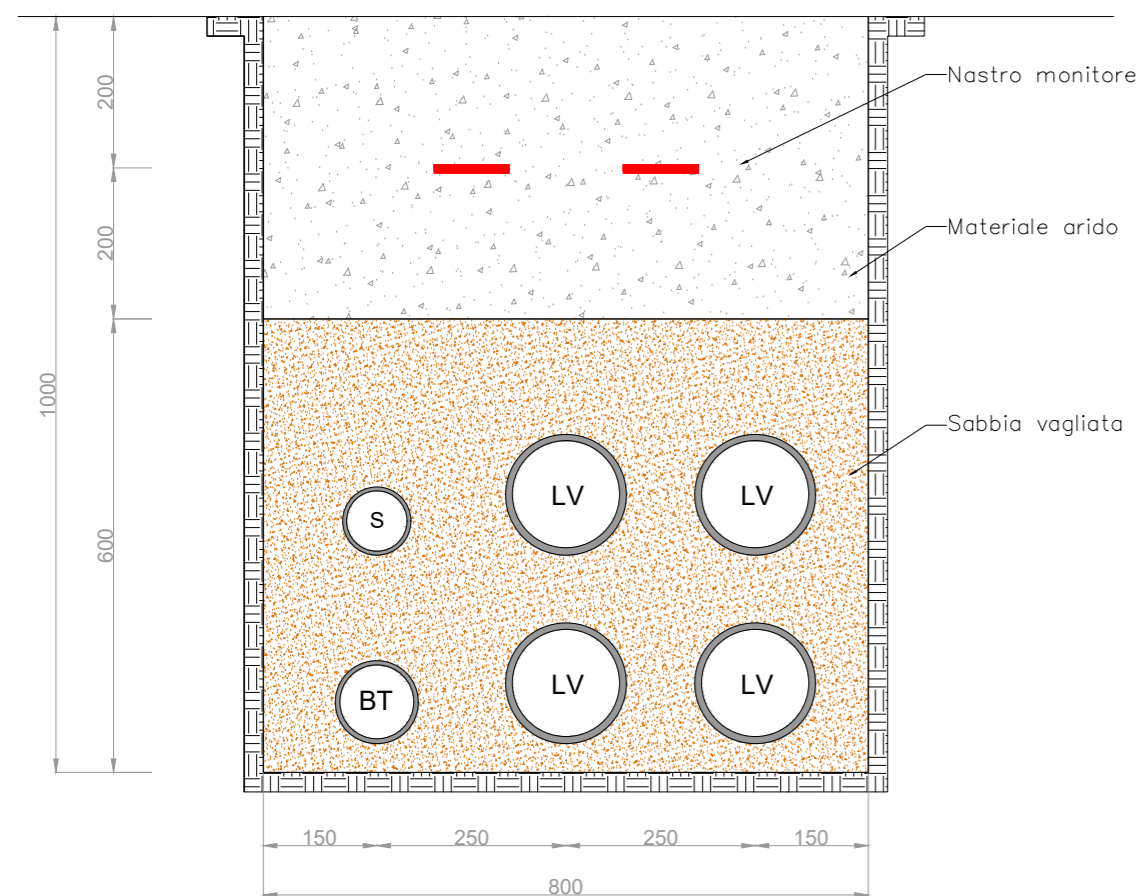
Pozzetto per cavi di bassa tensione
dimensione interna
900 x 900mm

SEZIONE CAVIDOTTO SERVIZI AUSILIARI



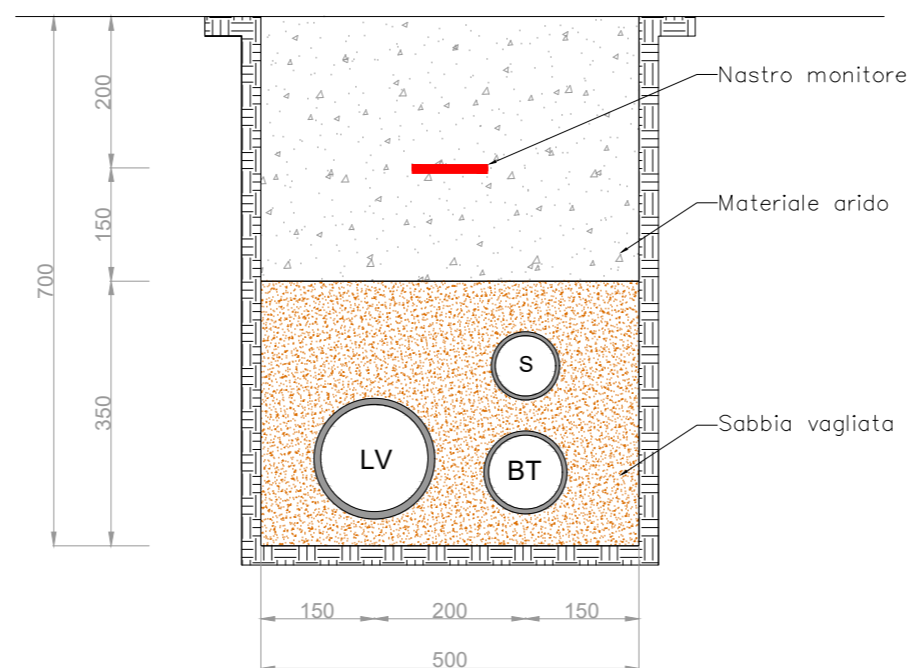
NOTE	
"LV"	TUBO PVC CORRUGATO DIAM.100mm
"S"	TUBO PVC CORRUGATO DIAM. 63mm

SEZIONE TIPO "A"



NOTE	
"LV"	TUBO PVC CORRUGATO DIAM. 160mm
"BT"	TUBO PVC CORRUGATO DIAM. 100mm
"S"	TUBO PVC CORRUGATO DIAM. 63mm

SEZIONE TIPO "B"





REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto CER01
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **FV18**



ELABORATO:

SEZIONI CAVIDOTTI BT - PIANTE E SEZIONE POZZETTO

COMMITTENTE:
Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l.
via Walter Von Vogelweide n°8
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta



Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnicolt@pec.it

File: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica_18.pdf

Folder: SVN6MM8_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	05/01/2022		A2		PRIMA EMISSIONE