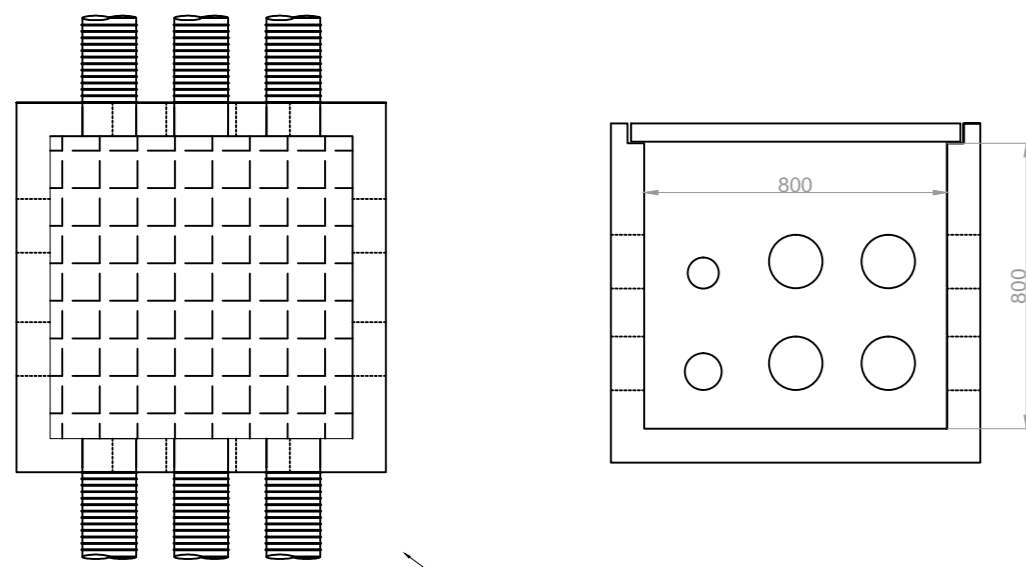
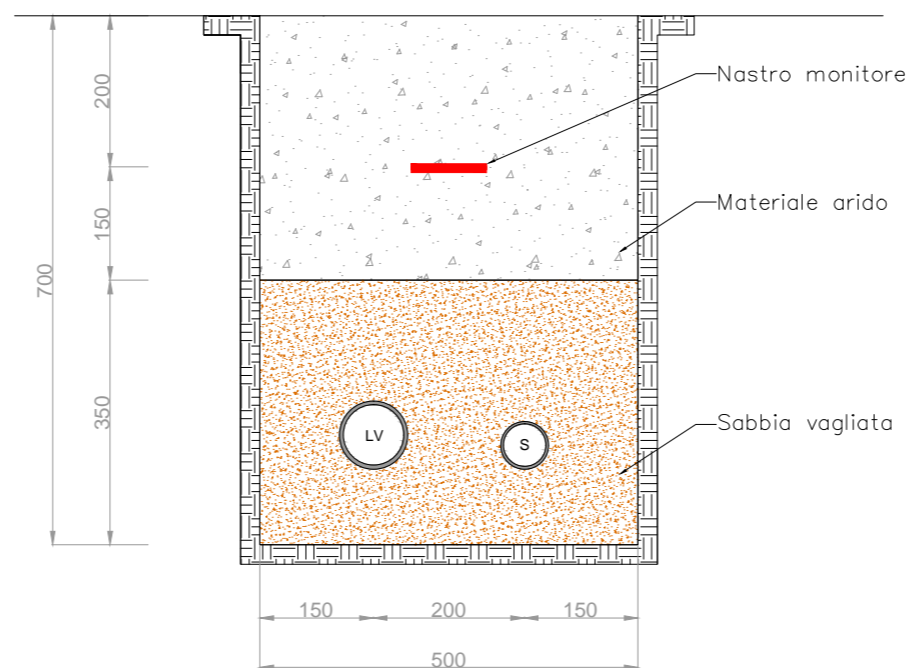


PIANTA E SEZIONE POZZETTO



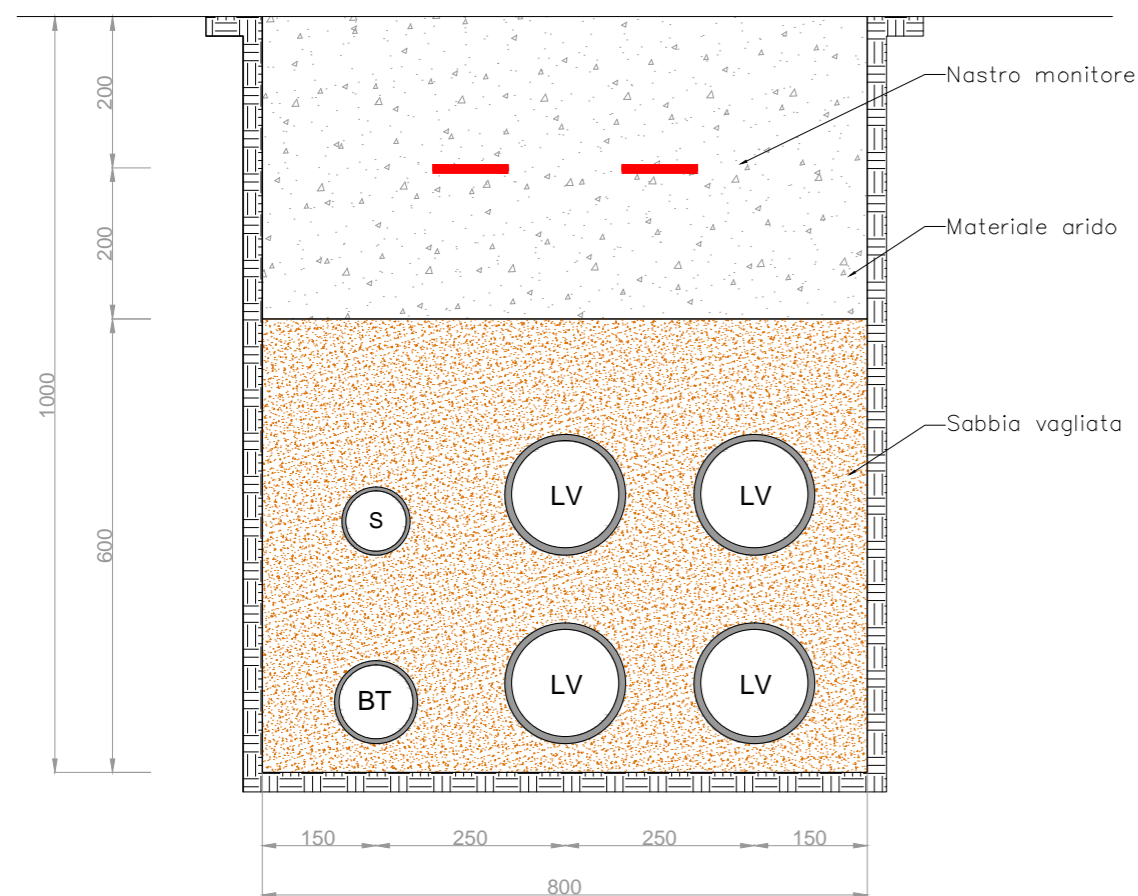
Pozzetto per cavi di bassa tensione
dimensione interna
900 x 900mm

SEZIONE CAVIDOTTO SERVIZI AUSILIARI



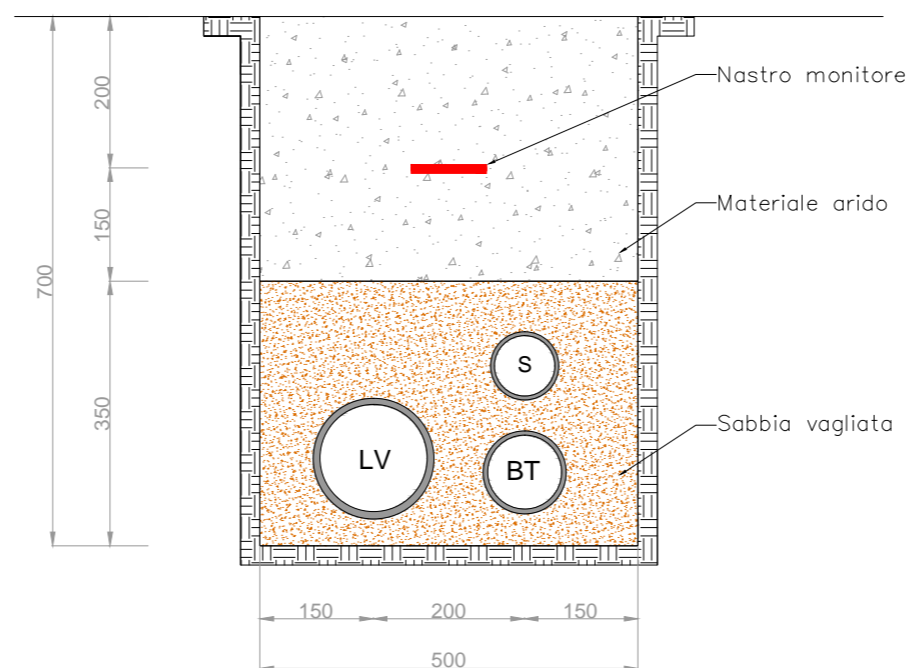
NOTE	
"LV"	TUBO PVC CORRUGATO DIAM.100mm
"S"	TUBO PVC CORRUGATO DIAM. 63mm

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 ASCOLI SATRIANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWK17**

N° Elaborato: **FV21**



ELABORATO:

SEZIONI CAVIDOTTI BT - PIANTE E SEZIONE POZZETTO

COMMITTENTE:
LT 01 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08363700728

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: ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica_21.pdf

Folder: ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	16/02/2021	1:100	A2	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE