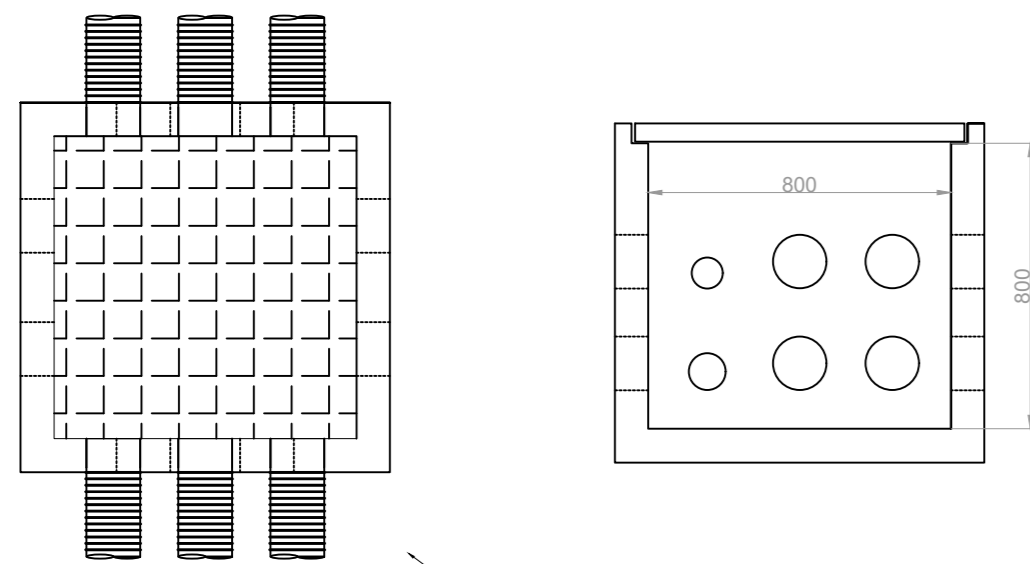
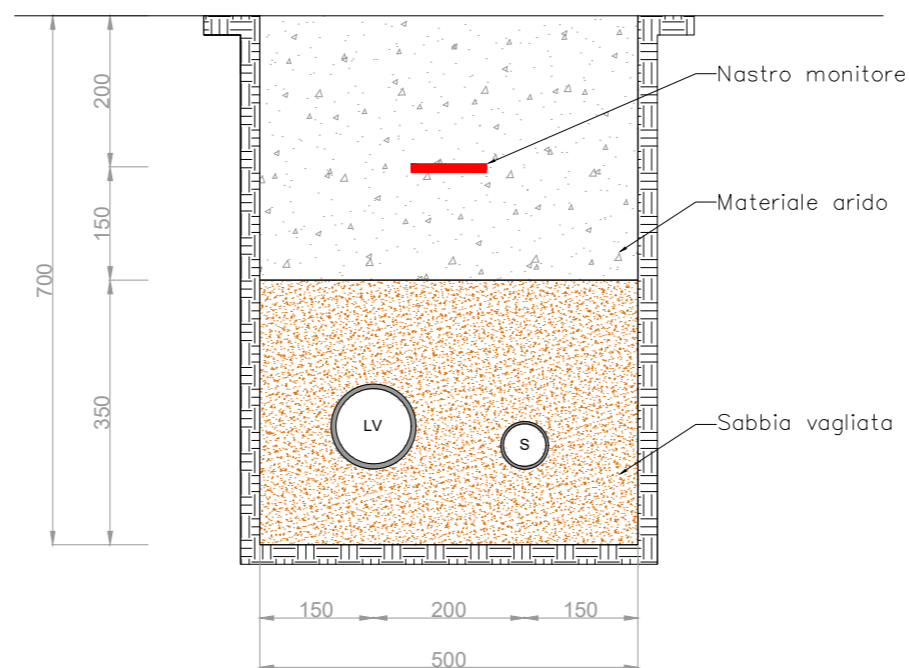


PIANTA E SEZIONE POZZETTO



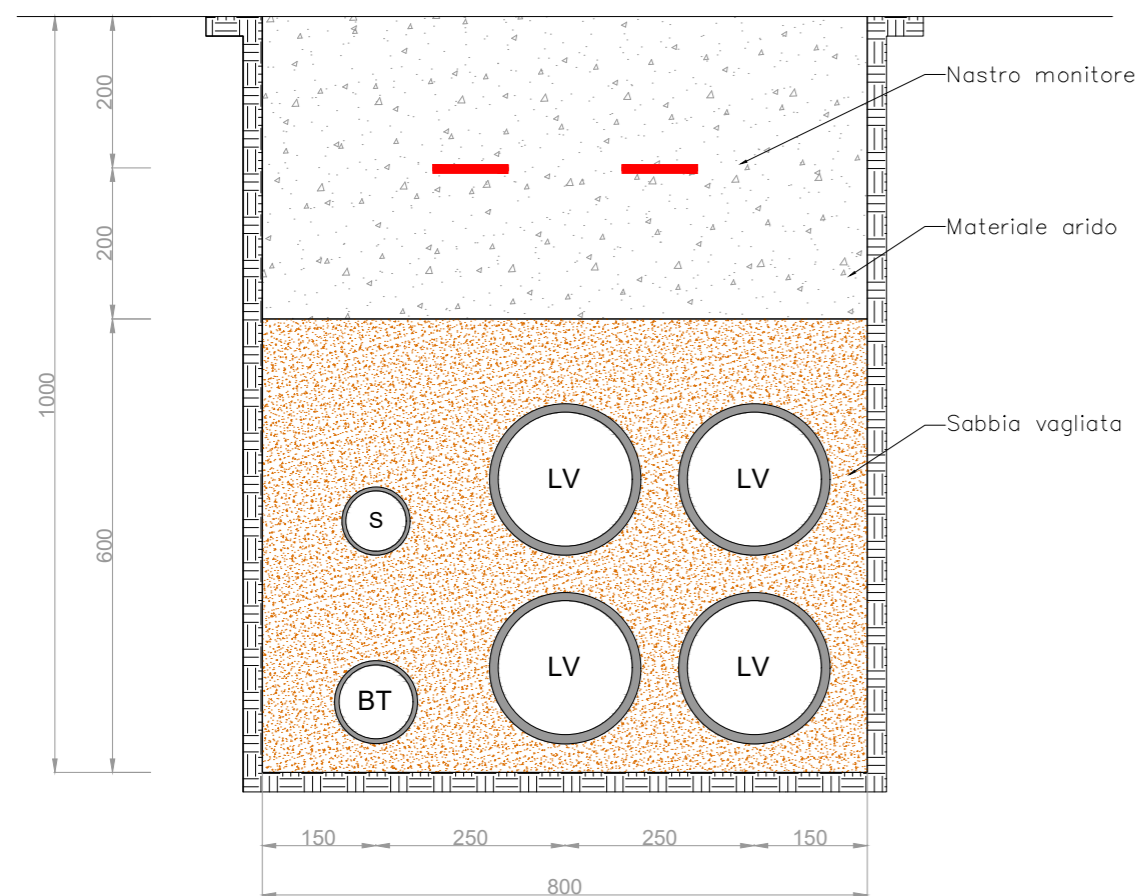
Pozzetto per cavi di bassa tensione
dimensione interna
900 x 900mm

SEZIONE CAVIDOTTO SERVIZI AUSILIARI



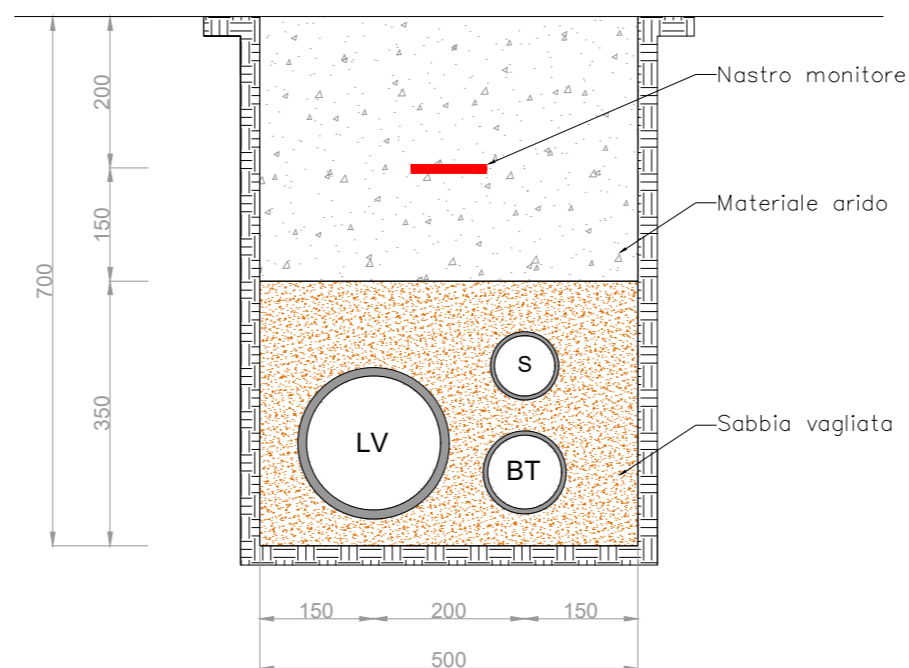
| NOTE | |
|------|-------------------------------|
| "LV" | TUBO PVC CORRUGATO DIAM.110mm |
| "S" | TUBO PVC CORRUGATO DIAM. 63mm |

SEZIONE TIPO "A"



| NOTE | |
|------|--------------------------------|
| "LV" | TUBO PVC CORRUGATO DIAM. 200mm |
| "BT" | TUBO PVC CORRUGATO DIAM. 110mm |
| "S" | TUBO PVC CORRUGATO DIAM. 63mm |

SEZIONE TIPO "B"





REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CARAPELLE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=36,083 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto CAR01
Comune di Carapelle, Regione Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **WPBM6T0**

N° Elaborato: **FV15**



ELABORATO:

SEZIONI CAVIDOTTI BT – PIANTE SEZIONI E PROSPETTI

COMMITTENTE:
LT 04 s.r.l.
Anello Nord 25_39031 Brunico (BZ)
p.iva: 08527550720

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta



Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



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

File: WPBM6T0_DocumentazioneSpecialistica_15.pdf

Folder: WPBM6T0_DocumentazioneSpecialistica.zip

| REV. | DATA | SCALA | FORMATO | NOME FILE | DESCRIZIONE REVISIONE |
|------|------------|-------|---------|-----------|-----------------------|
| 00 | 26/04/2023 | 1:100 | A2 | | PRIMA EMISSIONE |