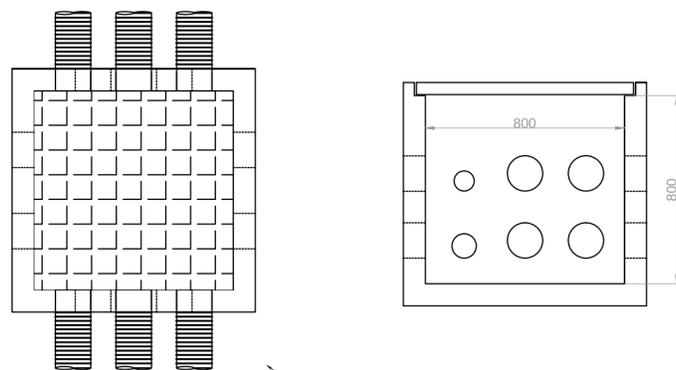
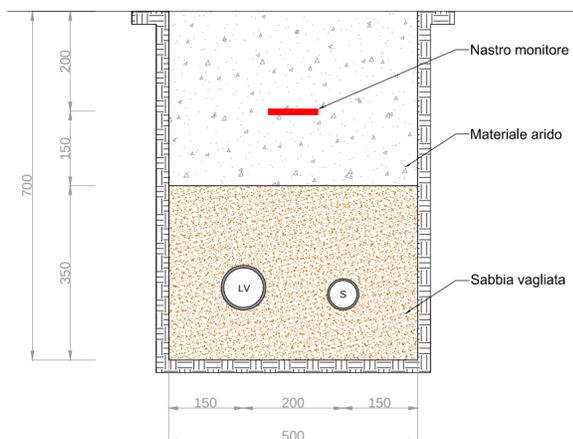


PIANTA E SEZIONE POZZETTO



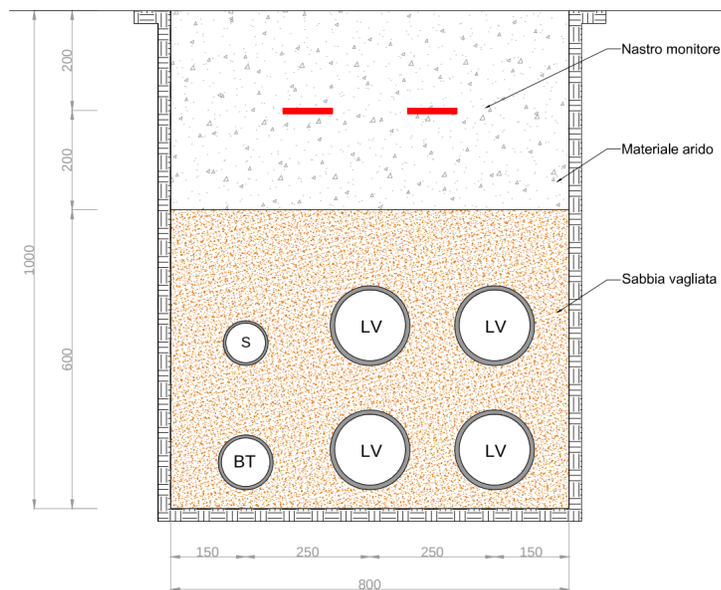
Pozzetto per cavi di bassa tensione  
dimensione interna  
900 x 900mm

SEZIONE CAVIDOTTO SERVIZI AUSILIARI



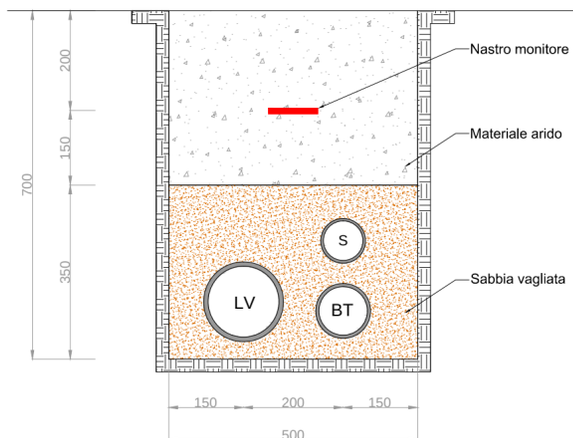
NOTE	
"LV"	TUBO PVC CORRUGATO DIAM.100mm
"S"	TUBO PVC CORRUGATO DIAM. 63mm

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**

  
**REGIONE BASILICATA**

  
**COMUNE DI ASCOLI S.**

  
**COMUNE DI MELFI**

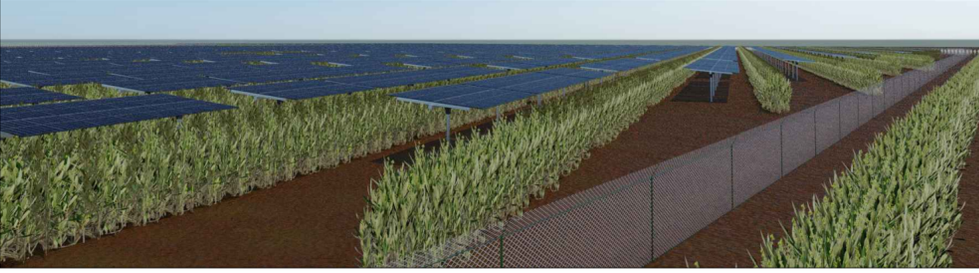
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Nome impianto ASC04  
 Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia  
 Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **19PR5X7**

N° Elaborato: **FV23**



**ELABORATO:**

**SEZIONI CAVIDOTTI BT - PIANTE E SEZIONE POZZETTO**

**COMMITENTE:**

LT 02 s.r.l.  
 via Leonardo da Vinci n°12  
 39100 Bolzano (BZ)  
 p.iva: 08407850729

**PROGETTISTI:**

Ing. Alessandro la Grasta



Ing. Luigi Tattoli



**PROGETTAZIONE:**



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

File: 19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica\_23.pdf

Folder: 19PR5X7\_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	20/07/2021	1:100	A2		PRIMA EMISSIONE