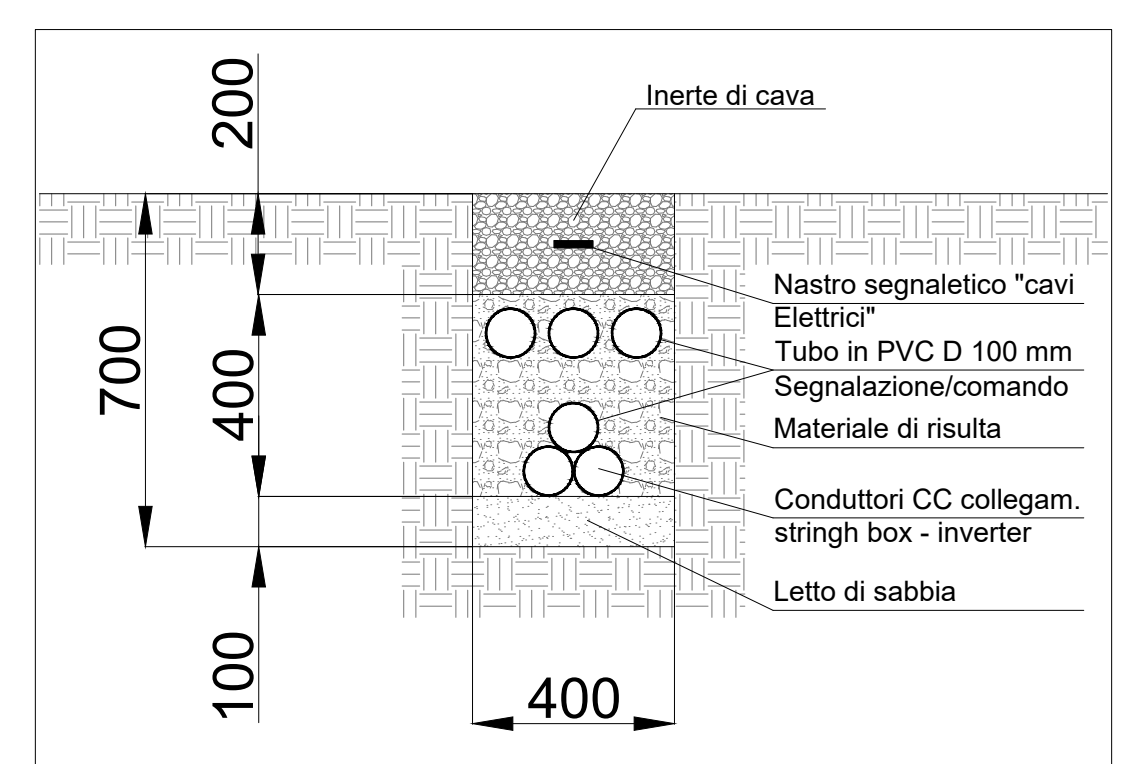
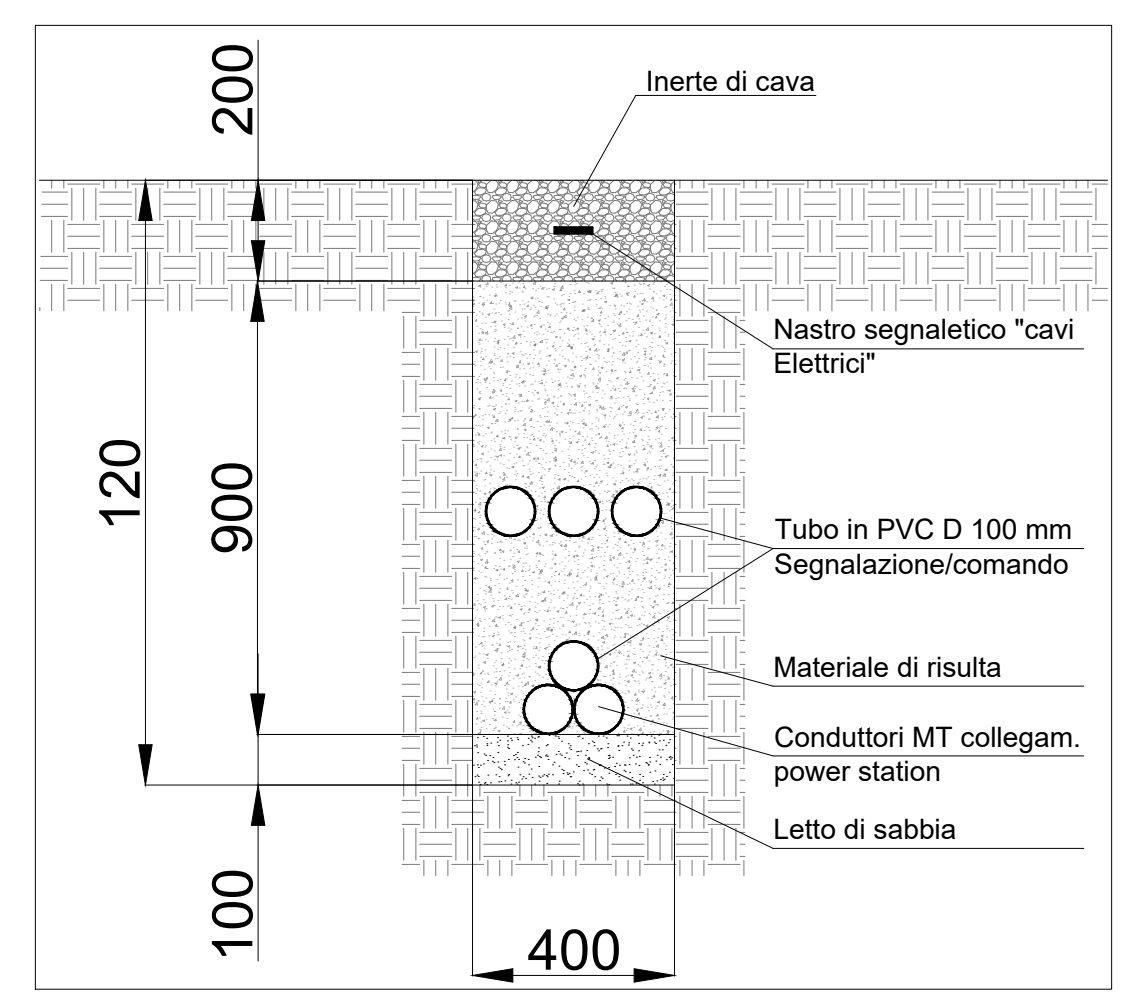


CAVIDOTTO BT TRAKER STRING BOX | SCALA 1:1500



CAVIDOTTO BT STRING BOX - INVERTER | SCALA 1:1500



CAVIDOTTO AT | SCALA 1:1500

- Recinzione di impianto
- Cavidotto di connessione interrato - linea AT
- Servitù di cavidotto interrato
- Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
- Modulo fotovoltaico 12x2
- Area catastalmente disponibile
- A: Control room
- B: Cabina generale AT
- PS1-2-3-4: Power station

**LEGENDA**

- Linea Inverter 1
- Linea Inverter 2
- Linea Inverter 3
- Linea Inverter 4
- Linea AT 36kV
- String Box 1.1
- String Box 2.1
- String Box 3.1
- String Box 4.1
- String Box 5.1
- String Box 6.1
- String Box 7.1
- String Box 8.1
- String Box 9.1
- String Box 1.2
- String Box 2.2
- String Box 3.2
- String Box 4.2
- String Box 5.2
- String Box 6.2
- String Box 7.2
- String Box 8.2
- String Box 9.2
- String Box 1.3
- String Box 2.3
- String Box 3.3
- String Box 4.3
- String Box 5.3
- String Box 6.3
- String Box 7.3
- String Box 8.3
- String Box 9.3
- String Box 2.4
- String Box 3.4
- String Box 4.4
- String Box 5.4
- String Box 6.4
- String Box 7.4
- String Box 8.4
- String Box 9.4

0	Prima Emissione	PF	PF	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: <b>TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L.</b> Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma P.IVA e C.F. 16627641000 - REA RM - 1666510					
Progetto: <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN</b> POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Progettisti: <b>ING. VALENTINA CASALINI</b> Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: <b>LAYOUT DI PROGETTO CON DETTAGLIO CAMPI</b>					TAV. N°: <b>PI-T01-1</b>
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PI-T01-1					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					