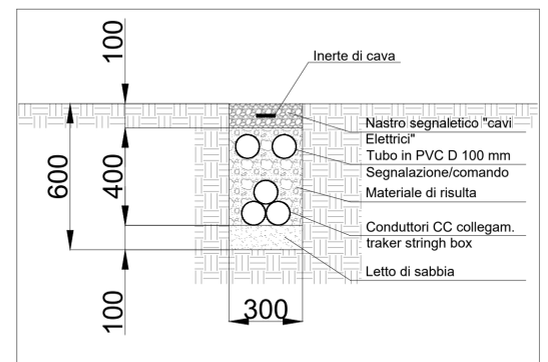
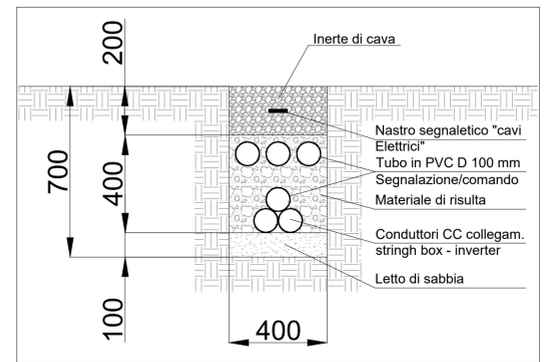


LEGENDA

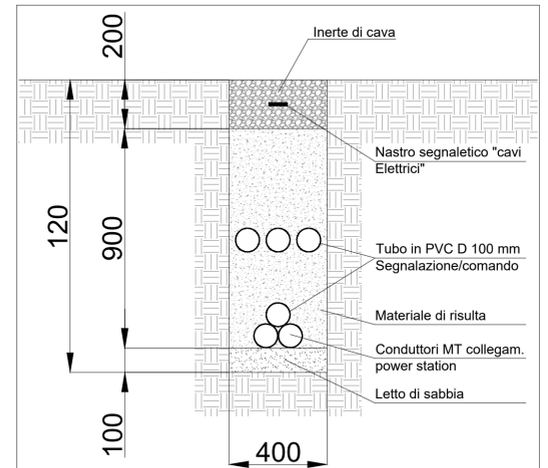
- Linea AT 36KV
- - - Servitù di cavidotto interrato
- Area catastalmente disponibile
- Cavidotto di connessione interrato - linea AT
- Recinzione di impianto
- Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
- Modulo fotovoltaico 12x2
- A: Control room
- B: Cabina generale AT
- PS1-2-3-4: Power station



CAVIDOTTO BT TRAKER STRING BOX | SCALA 1:1500



CAVIDOTTO BT STRING BOX - INVERTER | SCALA 1:1500



CAVIDOTTO AT | SCALA 1:1500

0	Prima Emissione	PF	PF	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
<p>Proponente: TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma P.IVA e C.F. 16627641000 - REA RM - 1666510</p>					
<p>Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)</p>					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91</p>					
<p>Tavola: PERCORSO CAVI AT TIPOLOGICO TRENCH</p>					<p>TAV. N°: PI-T04-1</p>
<p>Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PI-T04-1</p>					<p>Scala: 1:1000</p>
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					