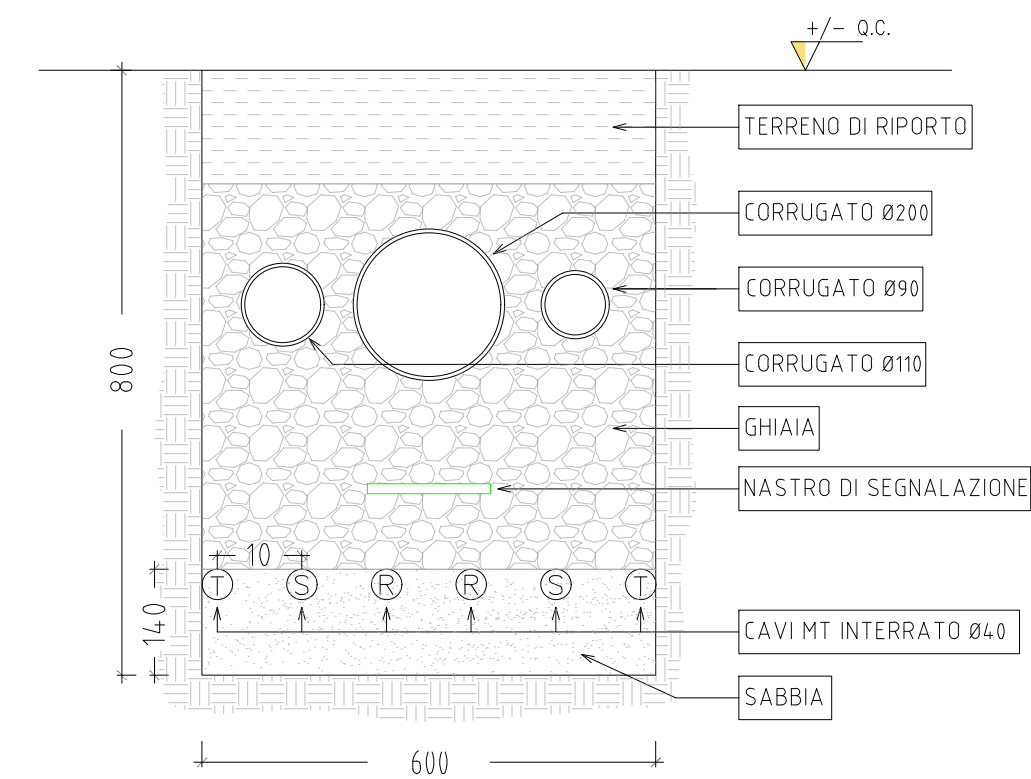




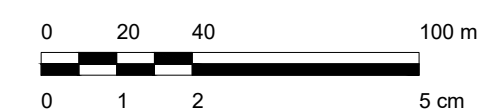
TIPICO SEZIONE DI SCAVO
 POSA CAVI MT INTERRATI E CORDA DI RAME NUDO



LEGENDA

- SITO CATASTALE
- TRACKER
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- MAGAZZINO
- PERCORSO CAVI MT

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



0	Emissione	IC	GG/MB	FB	febbraio 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente:	TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA Comune di Ferrara (FE) Potenza 26,95 MWp DC - 23 MW AC
PROGETTO DEFINITIVO	
Progettisti:	Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009 Ing. Matteo Bertoneri - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669
Tavola:	PERCORSO CAVI MT_TIPOLOGICO TRENCH
Rif:	21-00007-IT-FERRARA_PI_T07_Rev0_Percorso cavi MT_tipologico trench
N. Tav:	PI.T07
SCALA:	1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.