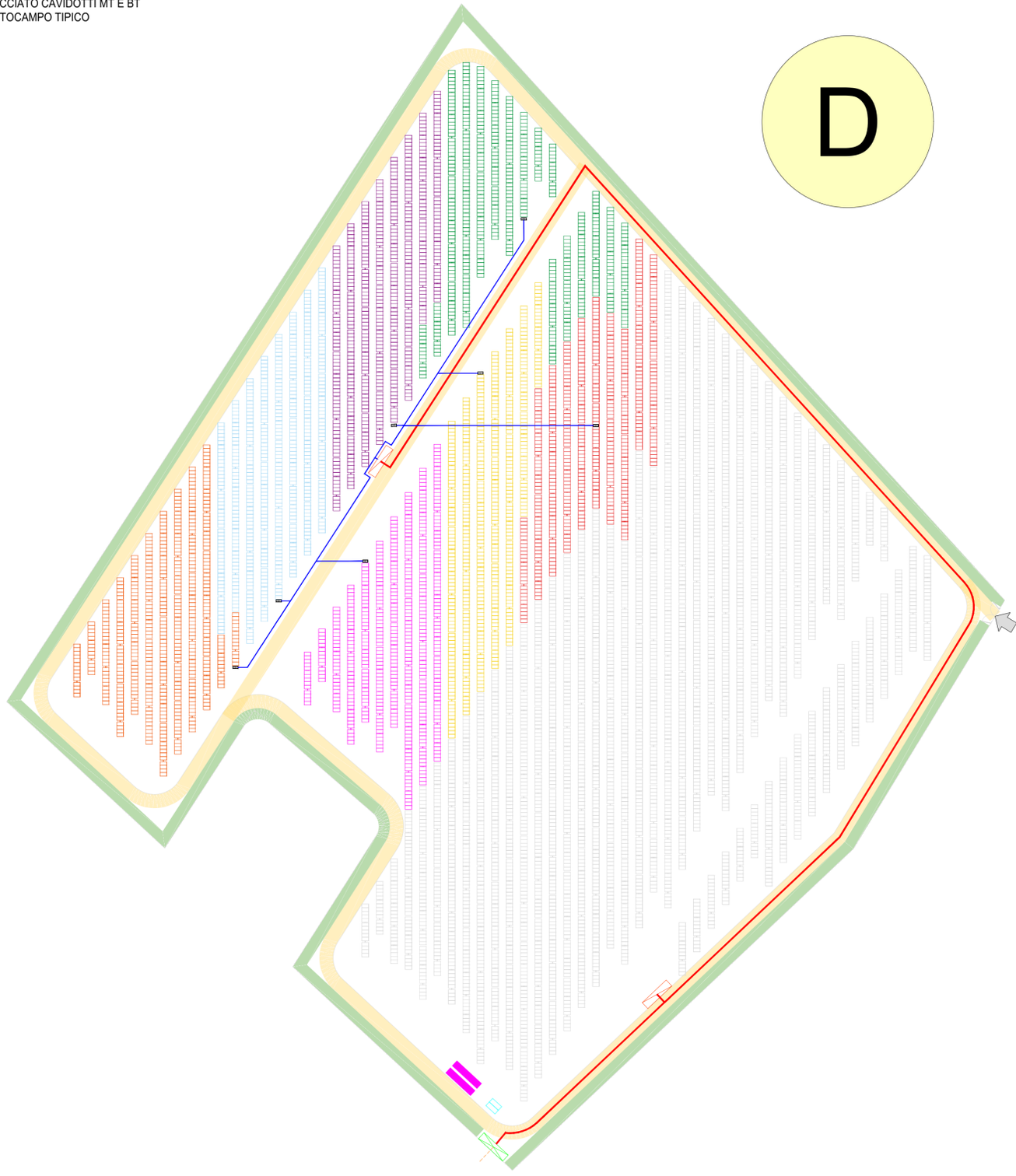
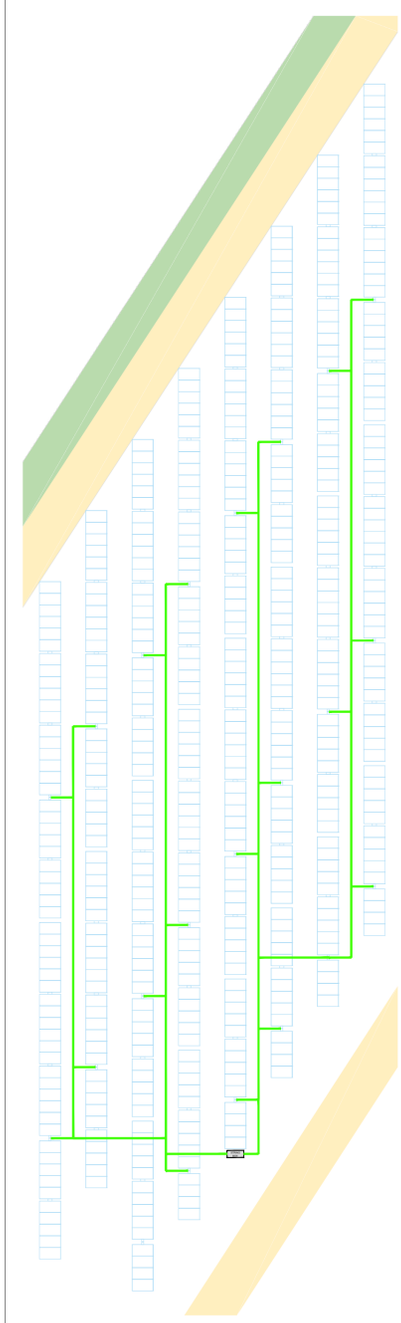


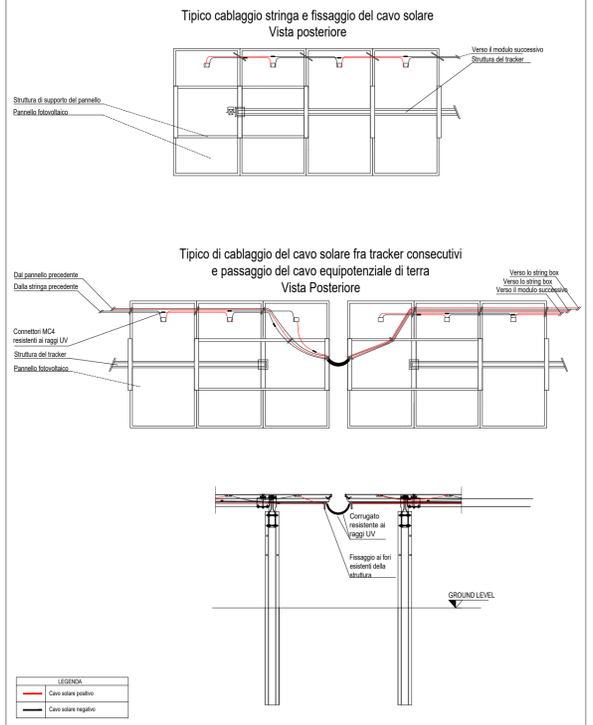
TRACCIATO CAVIDOTTI MT E BT
SOTTOCAMPO TIPICO



TRACCIATO CAVIDOTTI BT
TIPICO SINGOLO STRING BOX



TIPICO FISSAGGIO CAVO SOLARE

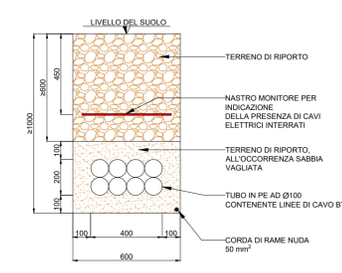


LEGENDA

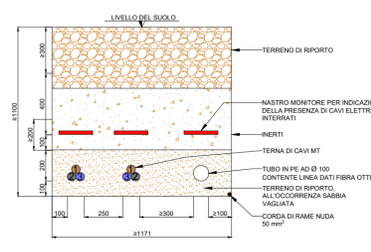
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- CABINATI
- UFFICI
- POWER STATION
- CABINA DI SMISTAMENTO
- CAVIDOTTO INTERRATO MT DA CABINA DI SMISTAMENTO A POWER STATION
- CAVIDOTTO INTERRATO BT DA STRING BOX A POWER STATION
- CAVIDOTTO INTERRATO BT DA STRING BOX A STRINGHE

NOTE:
La posizione degli string box potrà subire variazioni in fase esecutiva a valle di ragionamenti volti a porli in maniera più adiacente possibile alla viabilità di progetto al fine di garantire una maggiore sicurezza degli operatori durante le fasi di manutenzione ordinaria e straordinaria.

TIPICO DI SCAVO PER PASSAGGIO CAVI BT *



TIPICO DI SCAVO PER PASSAGGIO CAVI MT *



*NOTE:
La profondità e la larghezza degli scavi possono variare in fasi successive della progettazione

20/03/2024		00	Progetto Definitivo		MP	ADu	Ing. D. Memme
Data	Rev	Descrizione Emissione		Incaricato	Verificato	Approvato	
		ID Documento Committente CoD21_FV_BED_00017	Impianto: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)				
		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme	Titolo: Sottocampo tipo - Cavi DC e AC				
Foglio	Segue	Di	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA		
1	-	1	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T10_Rev0	Scala: varie	
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg							