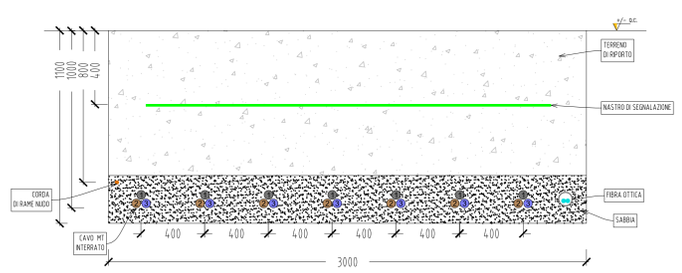
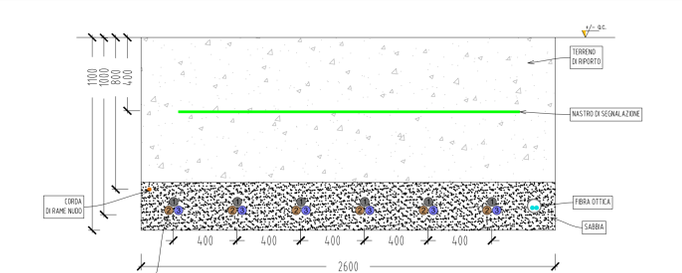


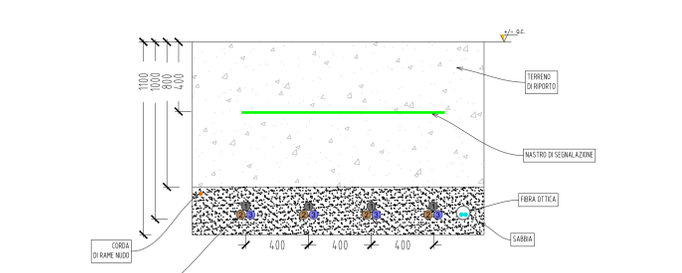
TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 6  
POSA SETTE TERNE IN PARALLELO DI CAVI MT INTERRATI E  
CORDA DI RAME NUDA



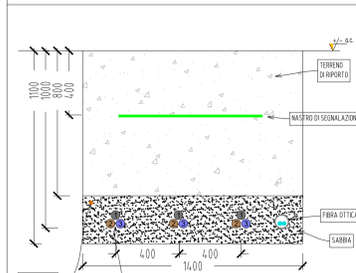
TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 5  
POSA SEI TERNE IN PARALLELO DI CAVI MT INTERRATI E  
CORDA DI RAME NUDA



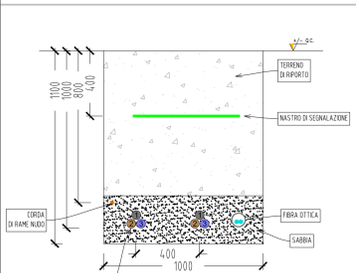
TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 4  
POSA QUATTRO TERNE IN PARALLELO DI CAVI MT INTERRATI  
E CORDA DI RAME NUDA



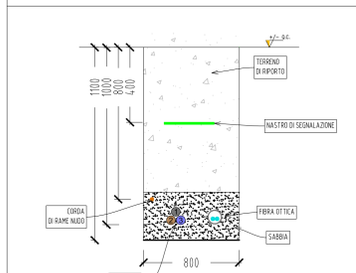
TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 3  
POSA TRE TERNE IN PARALLELO DI CAVI MT INTERRATI E  
CORDA DI RAME NUDA



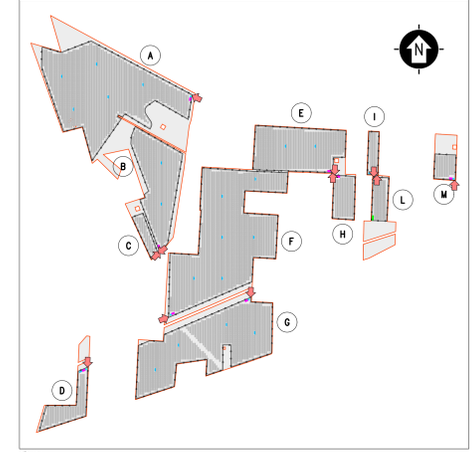
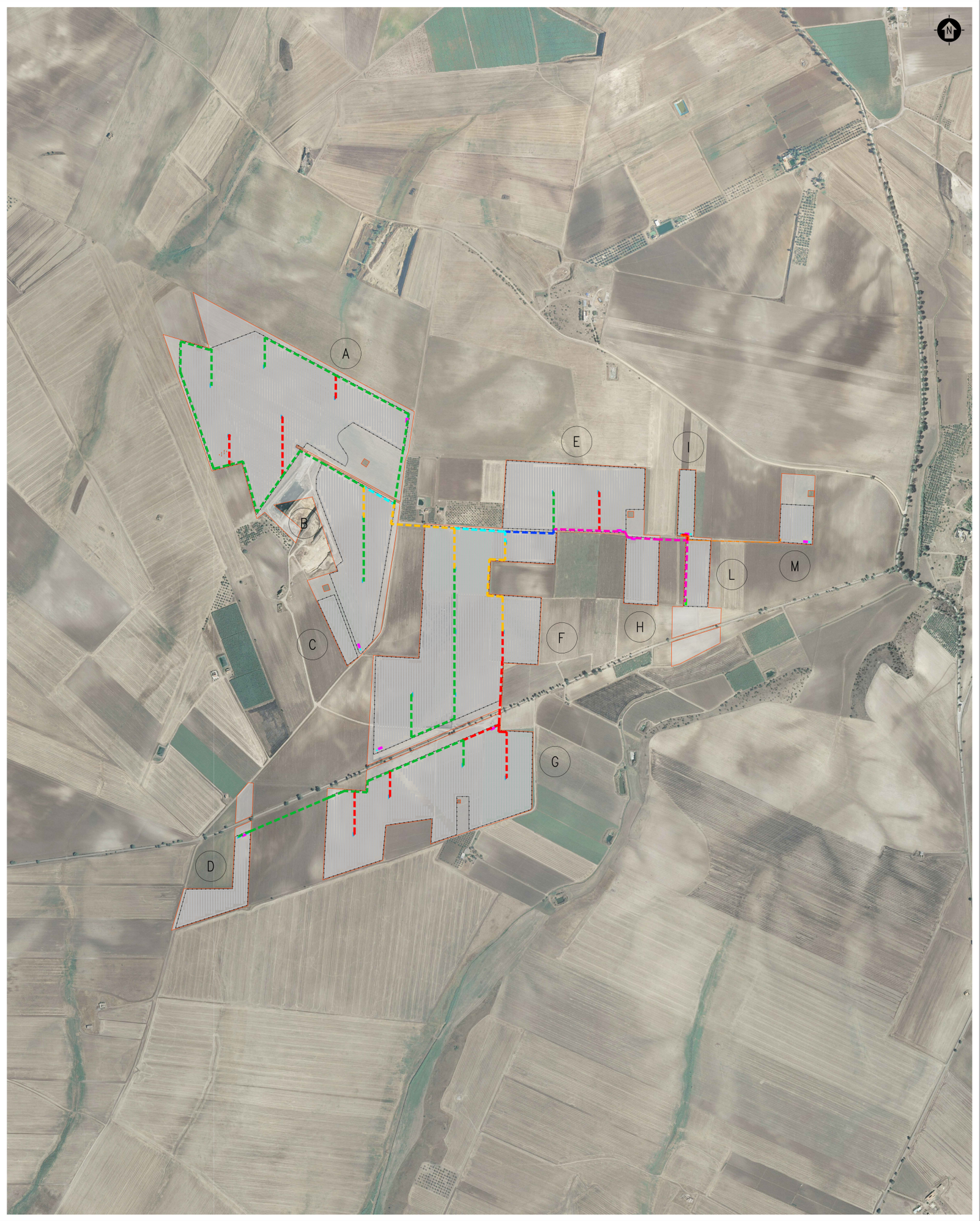
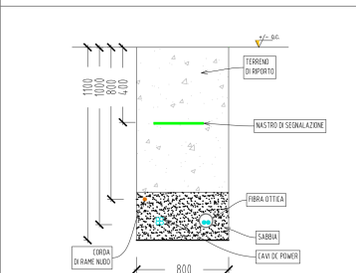
TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 2  
POSA DUE TERNE IN PARALLELO DI CAVI MT INTERRATI E  
CORDA DI RAME NUDA



TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 1  
POSA TERNA IN PARALLELO DI CAVI MT INTERRATI E CORDA  
DI RAME NUDA



TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 1.1  
POSA CAVI DI POTENZA DC E CORDA DI RAME NUDA



KPLAN  
SCALA 1:2500 - 1 cm = 125 m  
0 125 250 625 m  
0 1 2 5 cm

**LEGENDA**

SITO CATASTALE	CABINATI
RECINZIONE IN PROGETTO	CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
ACCESSO AREA IMPIANTO	LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO	MAGAZZINO
TRACKER	

**NOTE**

- Le sezioni H-L-M saranno alimentate da un'unica Power Station posizionata in corrispondenza della sezione I; le suddette sezioni saranno pertanto connesse tra loro attraverso cavi DC Power di collegamento tra la Power Station (sezione I) e i quadri DC di parallelo interni alle sezioni H-L-M. Tale configurazione è indicativa e può variare in fase di progettazione esecutiva.

**LEGENDA**

CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 1
CAVIDOTTO INTERRATO BTdc - TIPO 1.1
CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 2
CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 3
CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 4
CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 5
CAVIDOTTO INTERRATO MT - TIPO 6

SCALA 1:5000 - 1 cm = 50 m  
0 50 100 250 m  
0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	APP.	MT	LC	DATA
0					08/2021

**Montana** Montana S.p.A. Via Carlo Magno, 5 - 20142 Milano - Tel. +39 02 54110111 - Fax +39 02 54110110 - www.montanaenergy.com

Contraente: **TS ENERGY S.r.l.**  
Via Spadola, SNC  
71017 Torremaggiore (FG)

Progettista: **ING. LAURA CONTI**  
Scritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN**  
POTENZA NOMINALE 81 MW  
COMUNE GORDONA E ORTA NOVA

Tavola: **PERCORSO CAVI MT - TIPOLOGICO TRENCH** N. Tav. **18**

N. Pr. **2748\_4499\_ON\_PD\_T18\_REV0\_PERCORSO CAVI MT** Scala **1:5000**  
E' METATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA