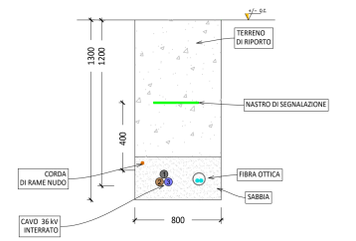


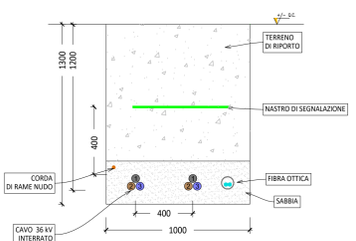


DETTAGLIO CARTOGRAFICO
AREA OVEST

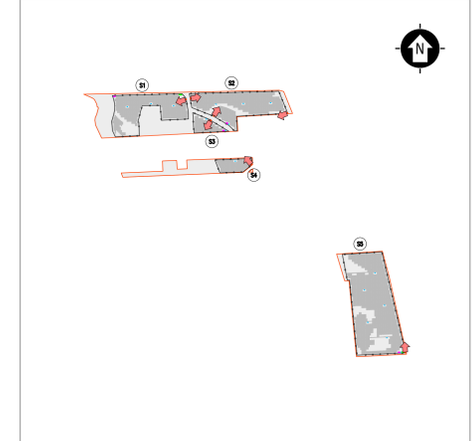
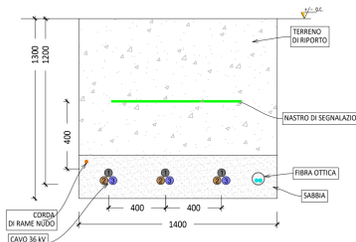
TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 1
POSA SINGOLA TERNA DI CAVI 36 KV INTERRATI, CORDA DI RAME NUDO E CAVI DATI



TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 2
POSA DI DUE TERNE DI CAVI 36 KV INTERRATI, CORDA DI RAME NUDO E CAVI DATI



TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 3
POSA DI TRE TERNE DI CAVI 36 KV INTERRATI, CORDA DI RAME NUDO E CAVI DATI



KPLAN
SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m
0 100 200 500 m
0 1 2 5 cm

LEGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO
- TRACKER
- CABINATI
- CABINE ELETTRICHE DI SMISTAMENTO
- POWER STATION
- LOCALE GUARDIANIA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO

LEGENDA CAVIDOTTI

- CAVIDOTTO INTERRATO 36 KV - TIPO 1
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 KV - TIPO 2
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 KV - TIPO 3

SCALA 1:3000 - 1 cm = 30 m
0 30 60 150
0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	APP.	OP.	SE.	15/03/23
0					
REV.					

Montana Montana S.p.A. Via Salaria 1000 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06/50000000 - Fax 06/50000001 - www.montana.com

SOLAR CAPITAL S.S.R.L.
Via Renella SNC
71017 - TORREMAGGIORE (FG)

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
Scelta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1736

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 44 MW
COMUNE DI TORREMAGGIORE
PROGETTO DEFINITIVO

Rev. 2748_5572_TM_VIA_T17_REV0_PERCORSO CAVI 36 KV

17

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA.