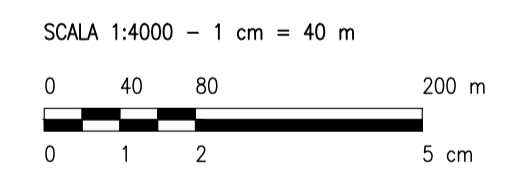


- LEGENDA**
- SITO CATASTALE

- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
  - RECINZIONE IN PROGETTO
  - ACCESSO AREA IMPIANTO
  - VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
  - TRACKER
  - CABINATI**
  - CABINA ELETTRICA DI RACCOLTA A
  - CABINA ELETTRICA POWER STATION
  - LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
  - MAGAZZINO
  - CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 1
  - CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 2
  - CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 3
  - CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 4
  - CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - CONNESSIONE



0	-	MP	CP	LC	12/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

**Montana**

Montana SpA  
Via Carlo Farini, 6  
20143 Milano  
Tel. +39.02.54118173  
Fax +39.02.54123892  
www.montanaspa.com  
P.IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €  
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Sassari

Committente: **SOLAR CAPITAL 1 S.R.L.**

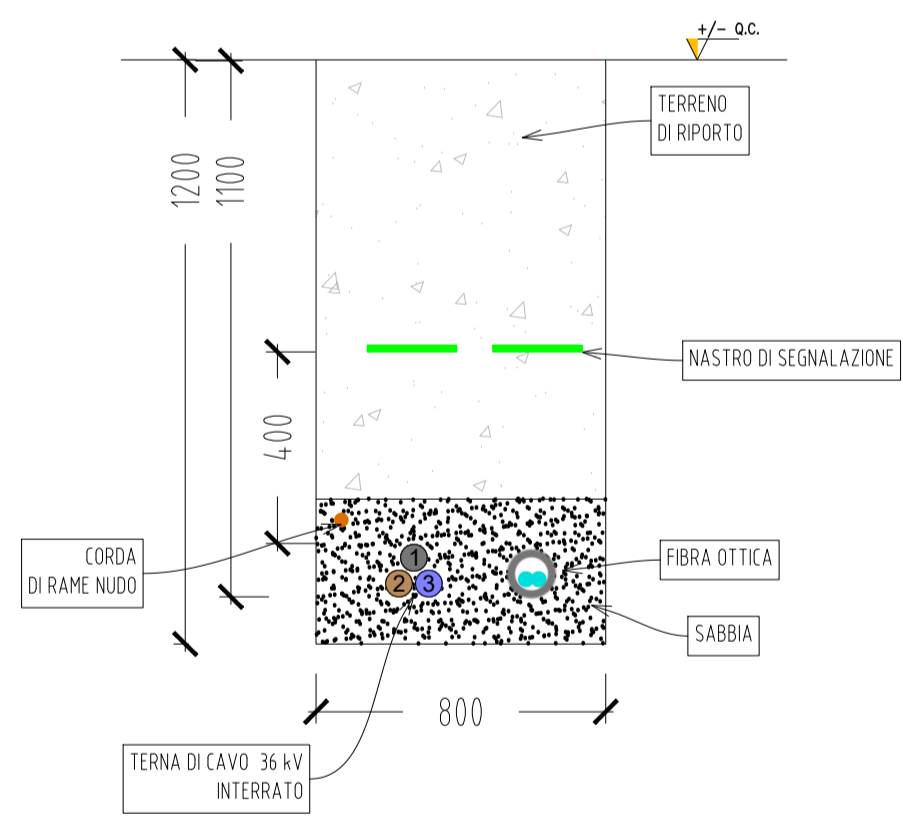
Progettati: **ING. LAURA CONTI**  
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
POTENZA NOMINALE 76,77 MWp  
COMUNE DI FOGGIA-LUCERA (FG)**

Tavola: **PERCORSO CAVI 36 kV - TIPOLOGICO TRENCH  
SEZIONE A** N. Tav. **17.1**

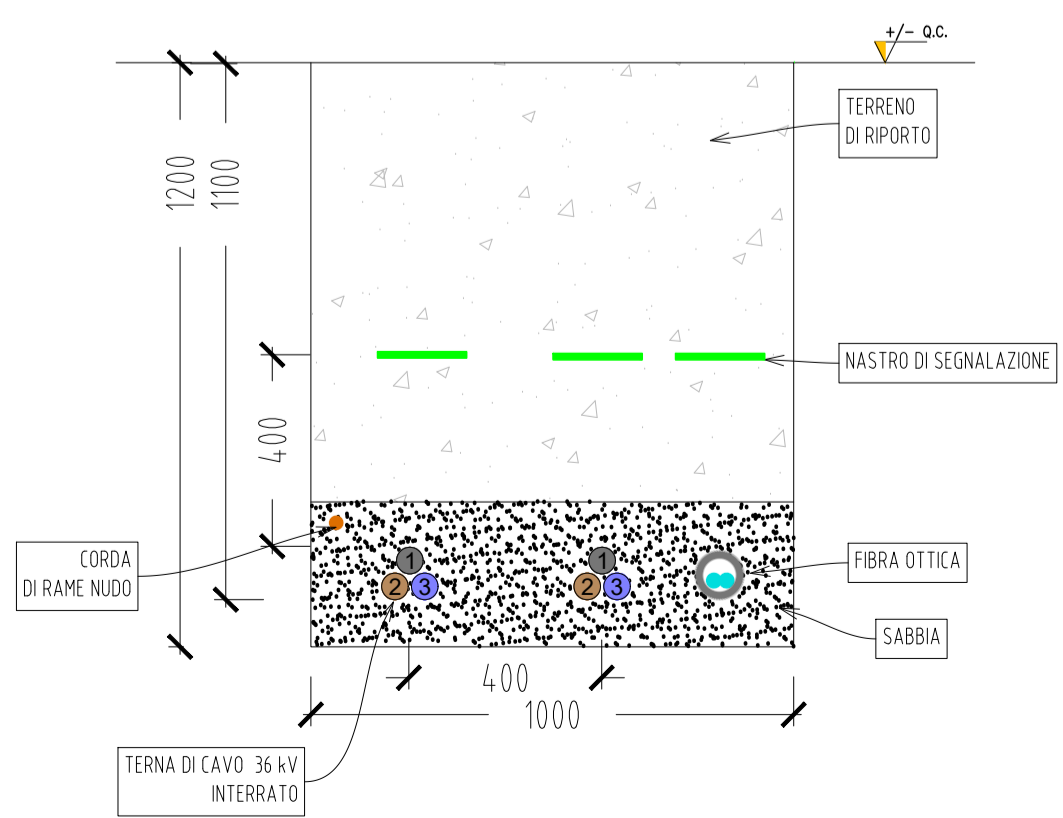
N. Riv. **2748\_5172\_FL\_VIA\_T17\_REV0\_PERCORSO CAVIDOTTI 36 kV** Scala **1:4000**  
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 1  
POSA SINGOLA TERNA DI CAVI 36 kV INTERRATI E CORDA DI RAME NUDA



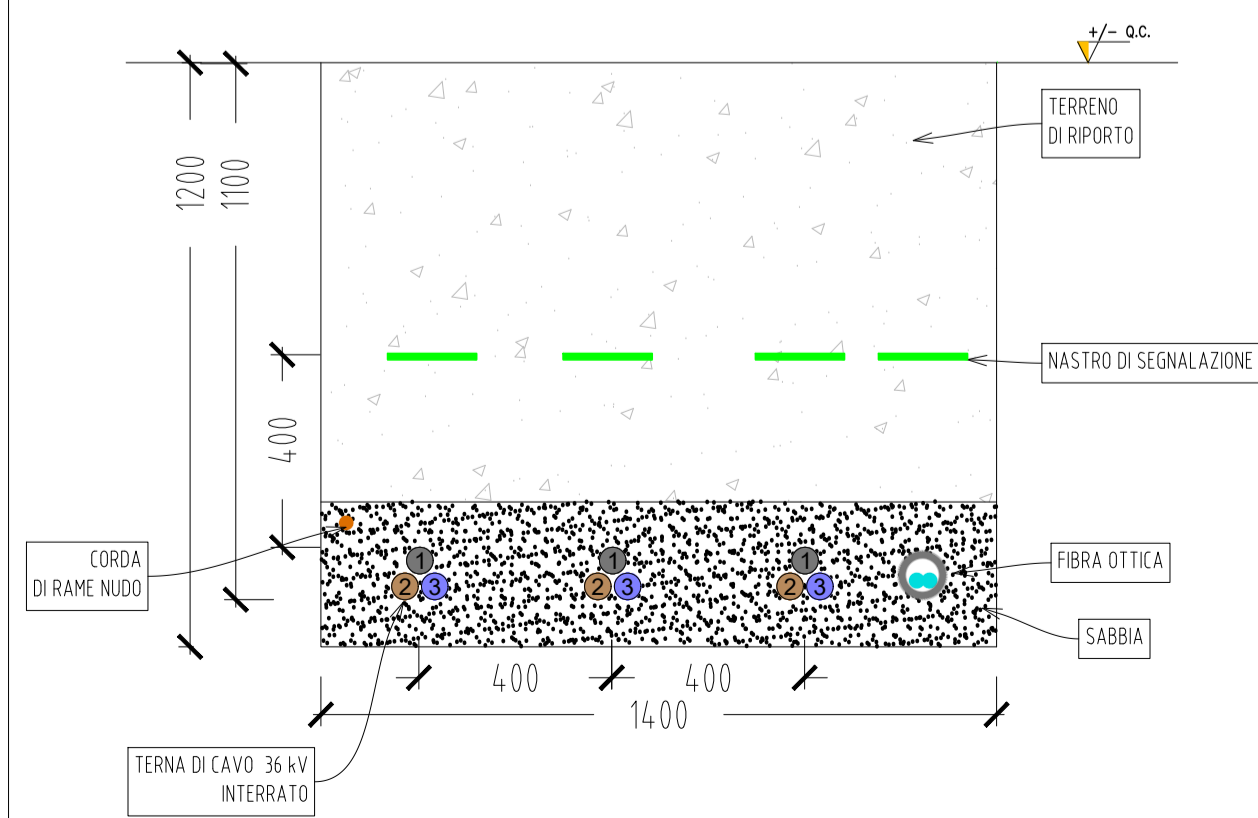
Misure espresse in mm

TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 2  
POSA DI DUE TERNE DI CAVI 36 kV INTERRATI E CORDA DI RAME NUDA



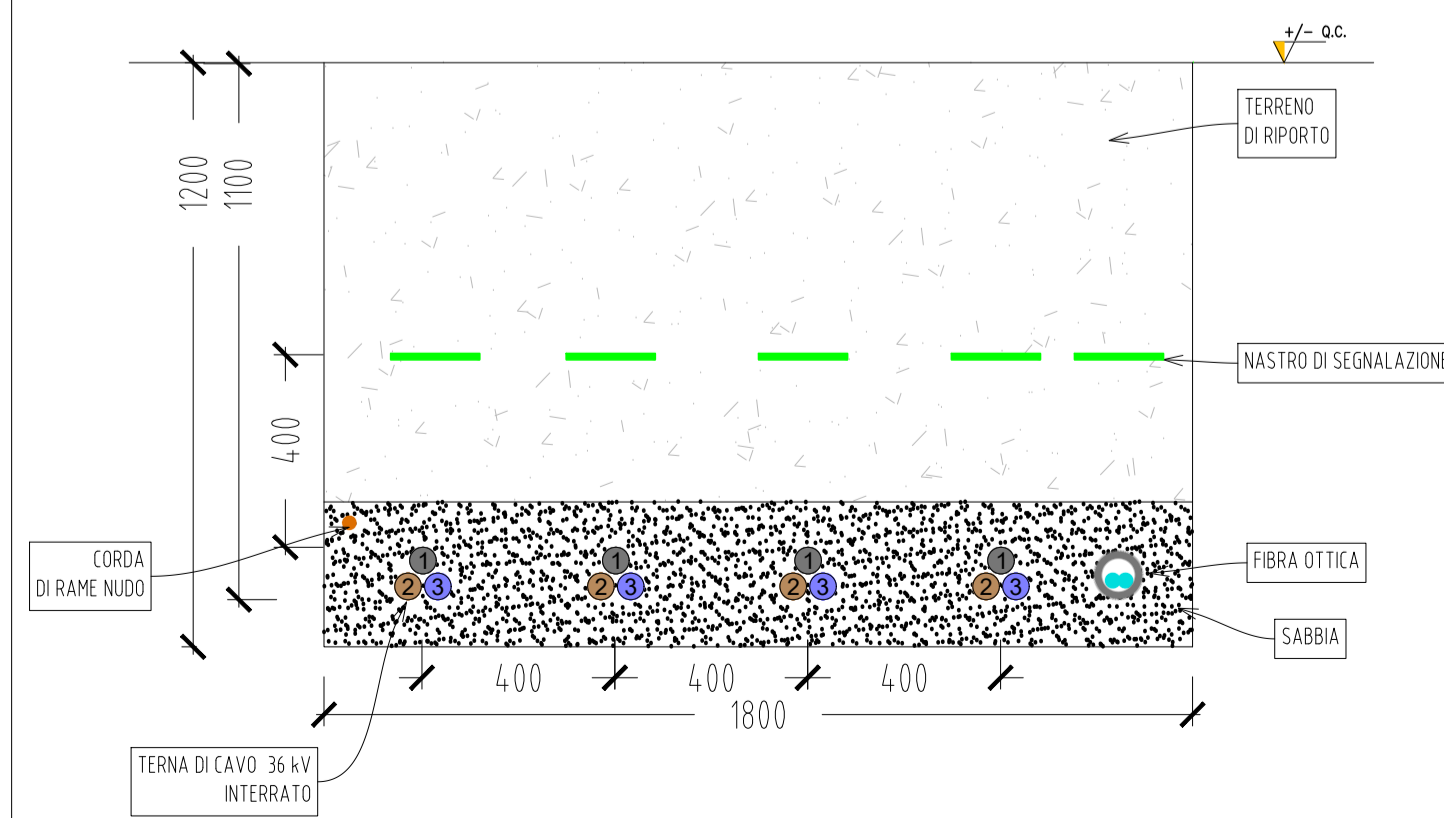
Misure espresse in mm

TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 3  
POSA DI TRE TERNE DI CAVI 36 kV INTERRATI E CORDA DI RAME NUDA



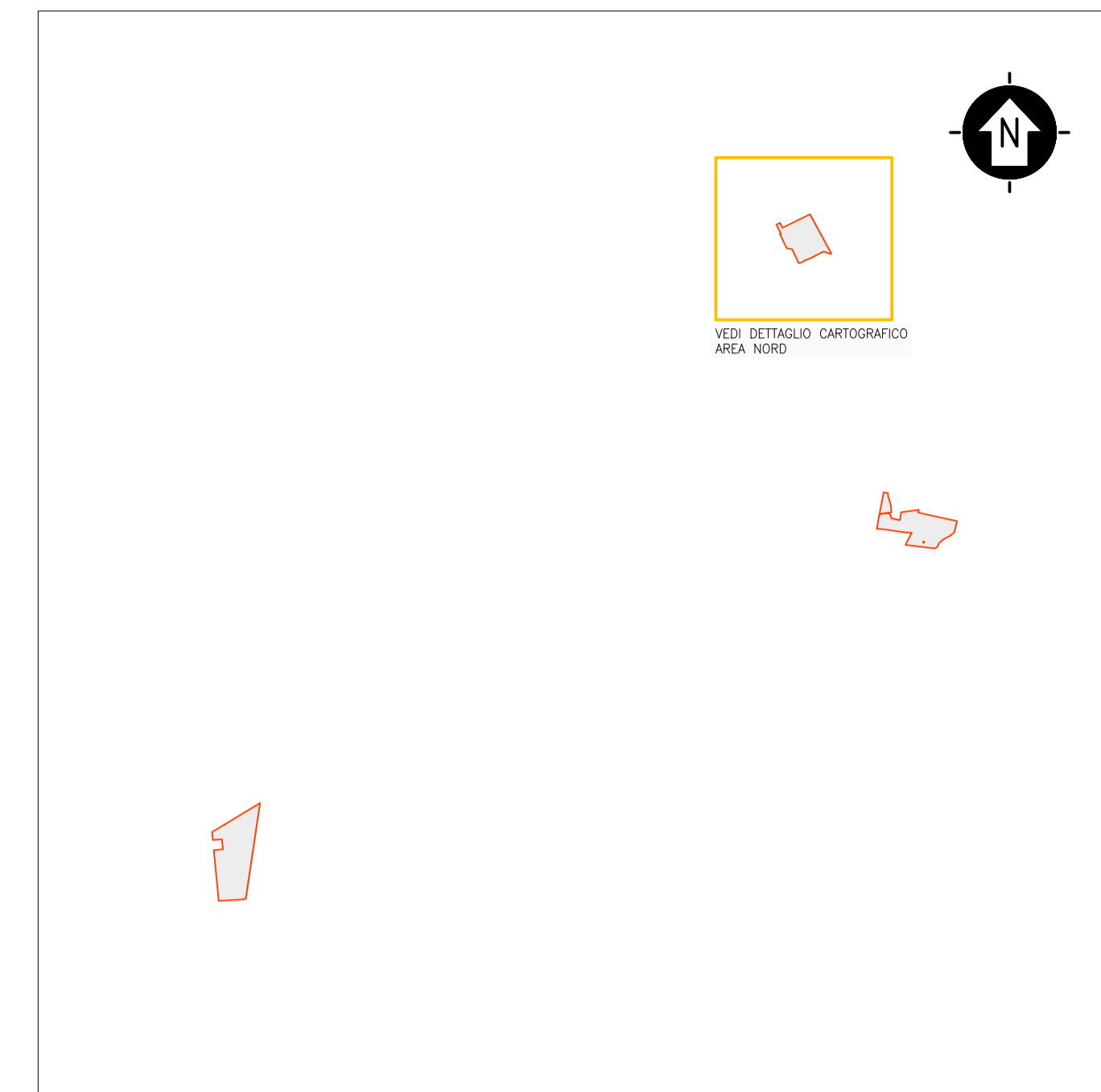
Misure espresse in mm

TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 3  
POSA DI QUATTRO TERNE DI CAVI 36 kV INTERRATI E CORDA DI RAME NUDA



Misure espresse in mm





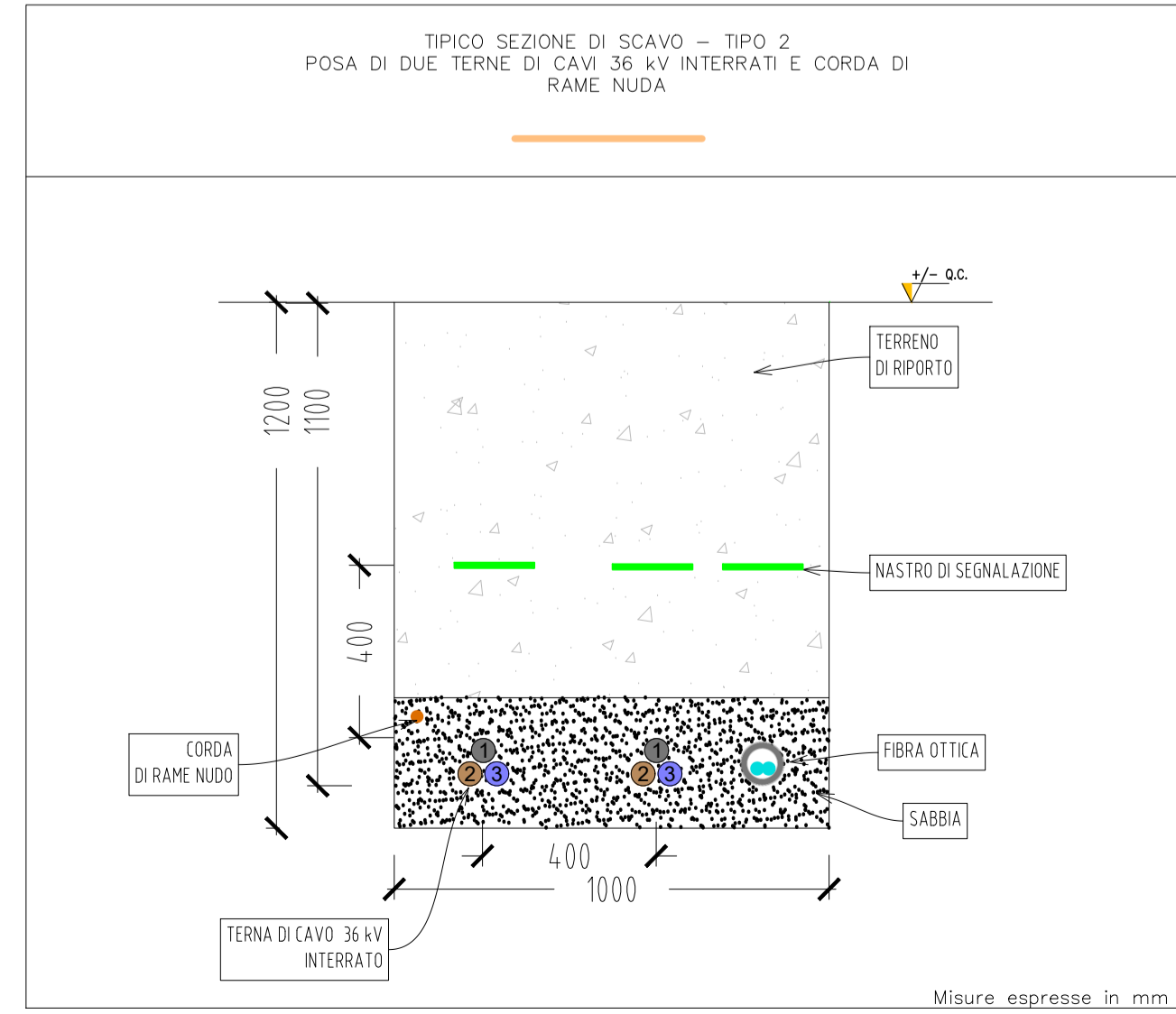
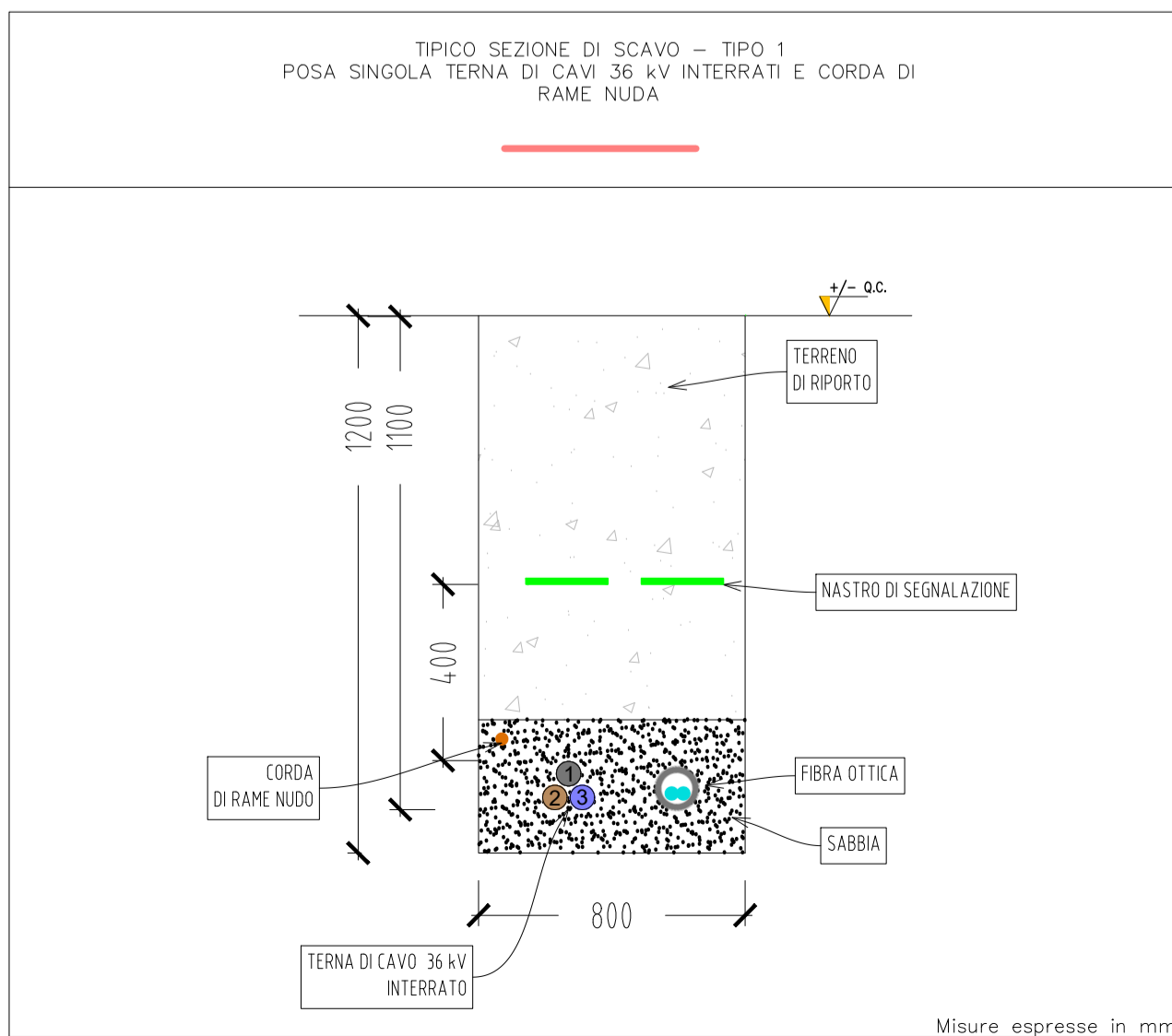
KPLAN  
SCALA 1:80000 - 1 cm = 800 m  
0 800 1600 4000 m  
0 1 2 5 cm

LEGENDA  
SITO CATASTALE

LEGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA DI RACCOLTA B
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 1
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 2
- CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - CONNESSIONE

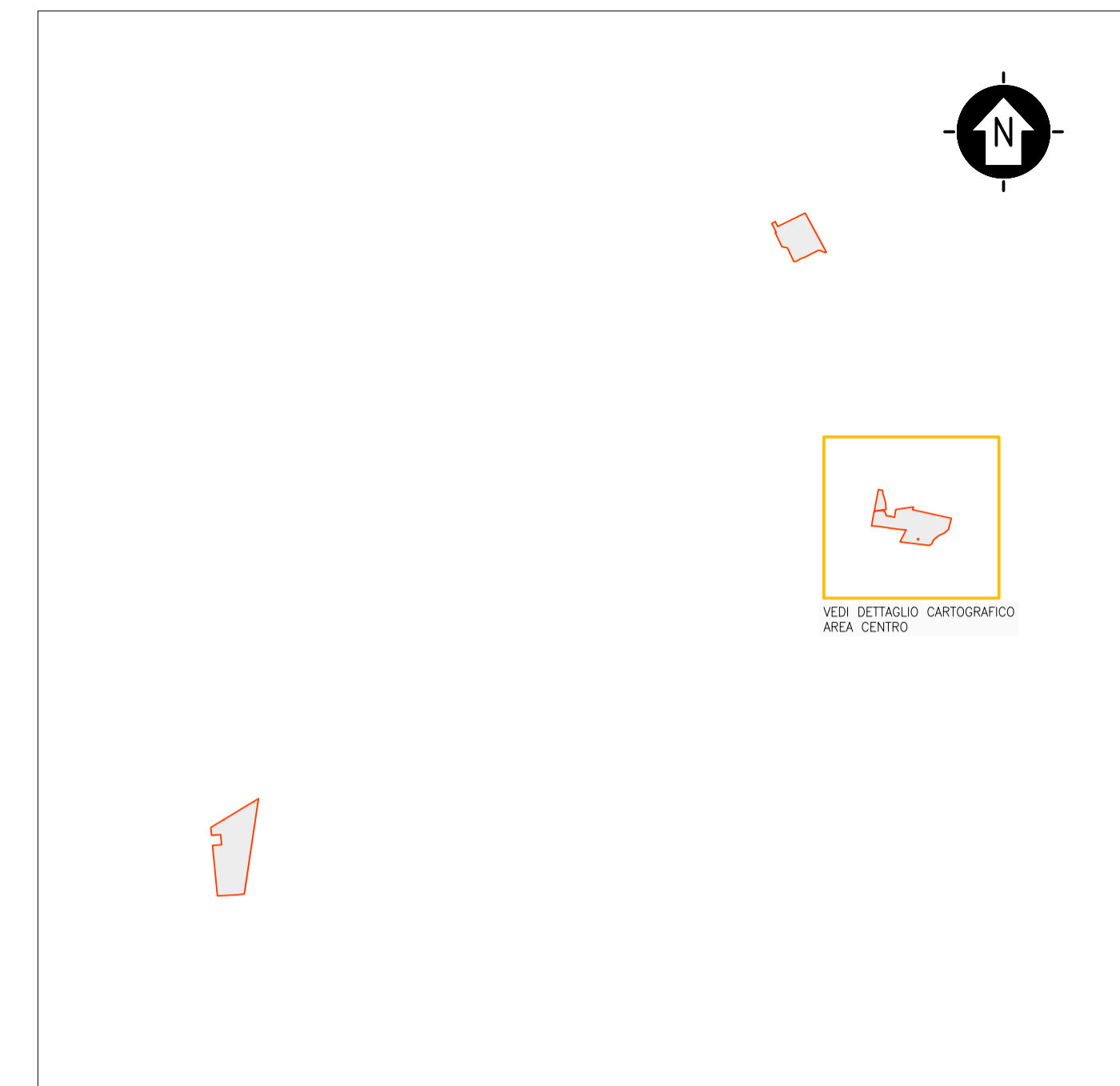
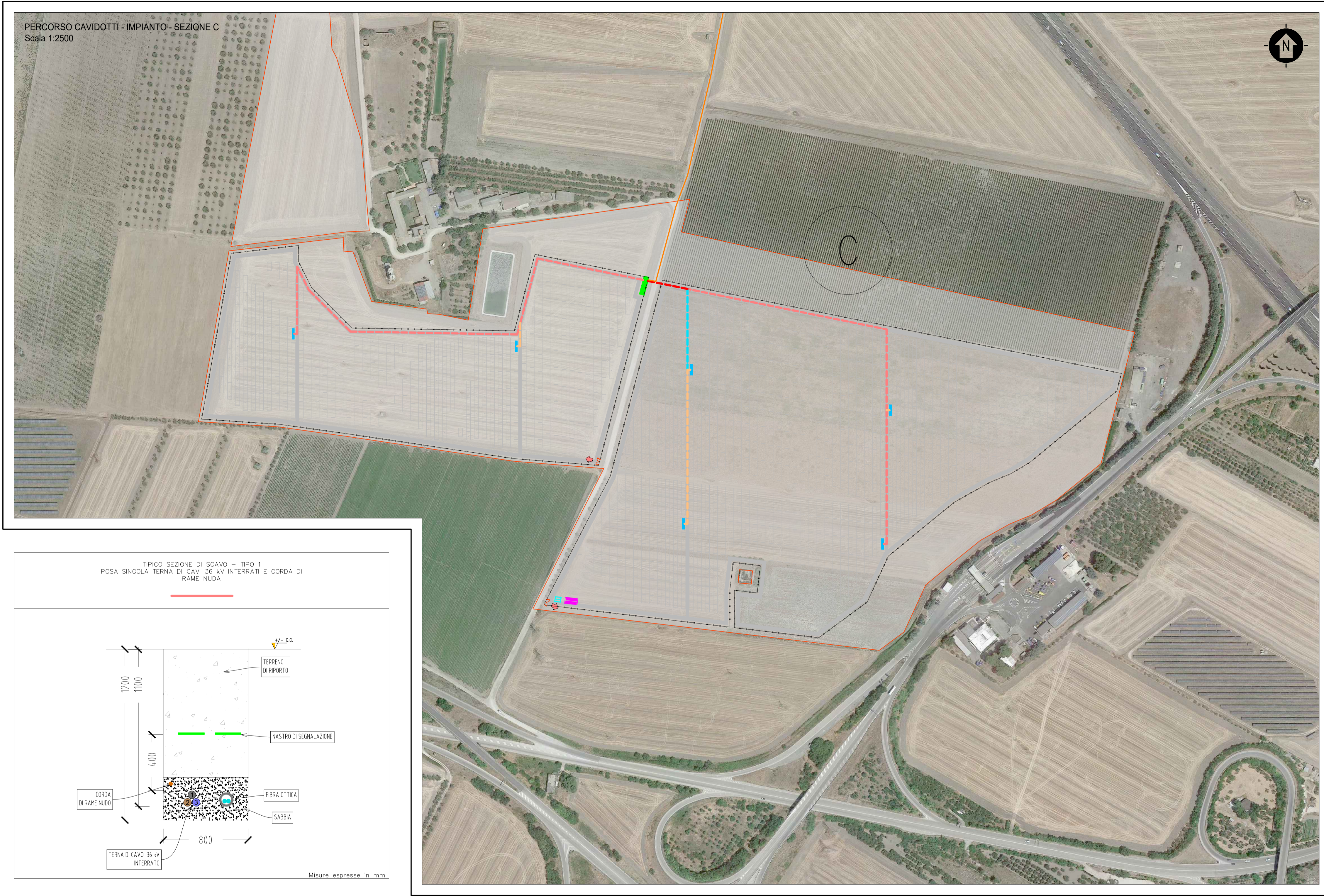
SCALA 1:2500 - 1 cm = 25 m  
0 25 50 125 m  
0 1 2 5 cm



REV.	DESCRIZIONE	MP	CP	LC	12/2022
0					
<p><b>Montana</b> Montano SpA Tel. +39 02 54198173 Fax +39 02 54126862 P.IVA 10414270156                  Via Carlo Farini 6, 20143 Milano www.montana.com Cap. Soc. € 600.000,00 €                  Milano (sede certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma   Srasua</p>					
<p>Committente: SOLAR CAPITAL 1 S.R.L.</p>					
<p>Progettisti: ING. LAURA CONTI                  Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</p>					
<p>Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO                  POTENZA NOMINALE 76,77 MWp                  COMUNE DI FOGGIA-LUCERA (FG)</p>					
<p>Tavola: PERCORSO CAVI 36 kV - TIPOLOGICO TRENCH SEZIONE B</p>					<p>N. Tav. 17.2</p>
<p>No. rif. 2748_5172_FL_VIA_T17_REV0_PERCORSO CAVIDOTTI 36 kV</p>					<p>Scala 1:2500</p>
<p>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</p>					



PERCORSO CAVIDOTTI - IMPIANTO - SEZIONE C  
Scala 1:2500



KPLAN  
SCALA 1:80000 - 1 cm = 800 m  
0 800 1600 4000 m  
0 1 2 5 cm

LEGGENDA

▭ SITO CATASTALE

LEGGENDA

- ▭ SITO CATASTALE
- ▭ RECINZIONE IN PROGETTO
- ➡ ACCESSO AREA IMPIANTO
- ▬ VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- ▬ TRACKER
- CABINATI
- ▭ CABINA ELETTRICA DI RACCOLTA C
- ▭ CABINA ELETTRICA POWER STATION
- ▭ LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- ▭ MAGAZZINO
- ▬ CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 1
- ▬ CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 2
- ▬ CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 3
- ▬ CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 4
- ▬ CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - TIPO 5
- ▬ CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV - CONNESSIONE

SCALA 1:2500 - 1 cm = 25 m  
0 25 50 125 m  
0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	MP	CP	LC	12/2022
0					

**Montana**

Montana SpA  
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6  
20143 Milano  
Tel. +39 02 54118173  
Fax +39 02 54128802  
www.montana.com  
P.IVA 10414270156  
Cap. Soc. 600.000,00 €  
Membro (sele certificato ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Srasco

Committente: **SOLAR CAPITAL 1 S.R.L.**

Progettati: **ING. LAURA CONTI**  
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
POTENZA NOMINALE 76,77 MWp  
COMUNE DI FOGGIA-LUCERA (FG)**

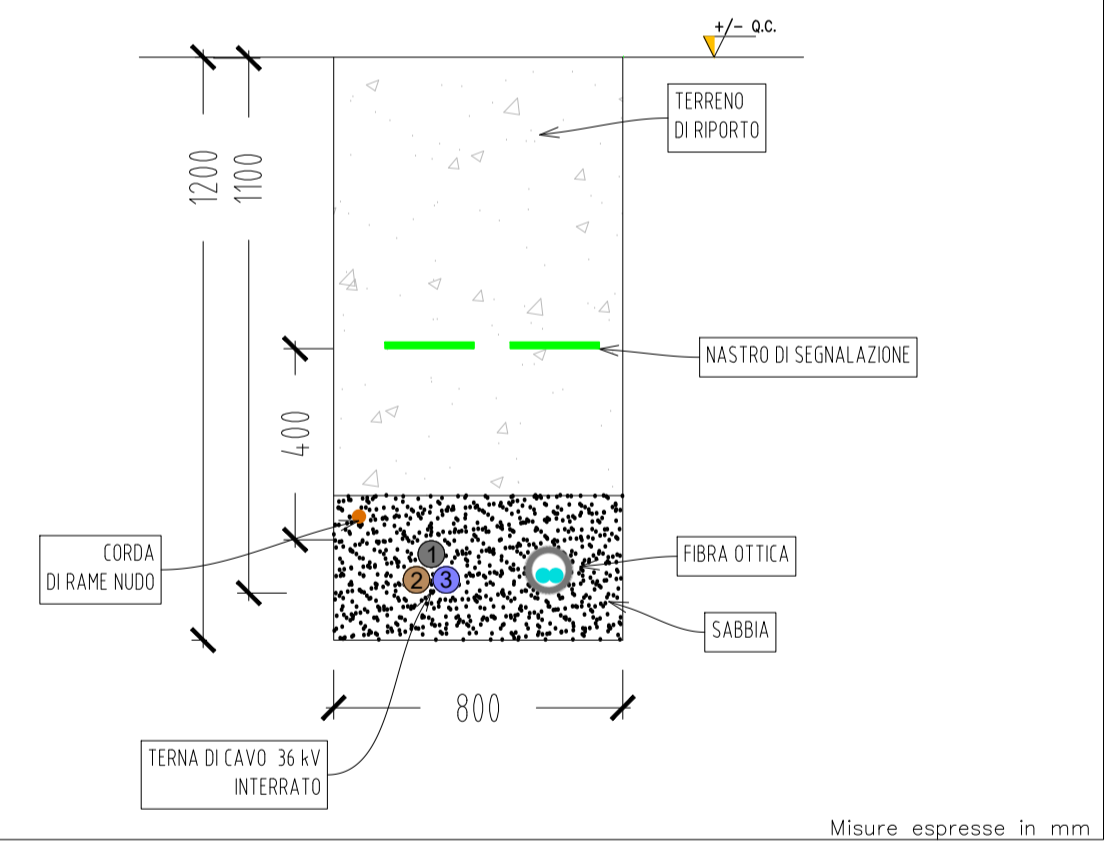
Titolo: **PERCORSO CAVI 36 kV - TIPOLOGICO TRENCH  
SEZIONE C**

N. Rev: **17.3**

No. Rir: 2748\_5172\_FL\_VIA\_T17\_REV0\_PERCORSO CAVIDOTTI 36 kV  
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

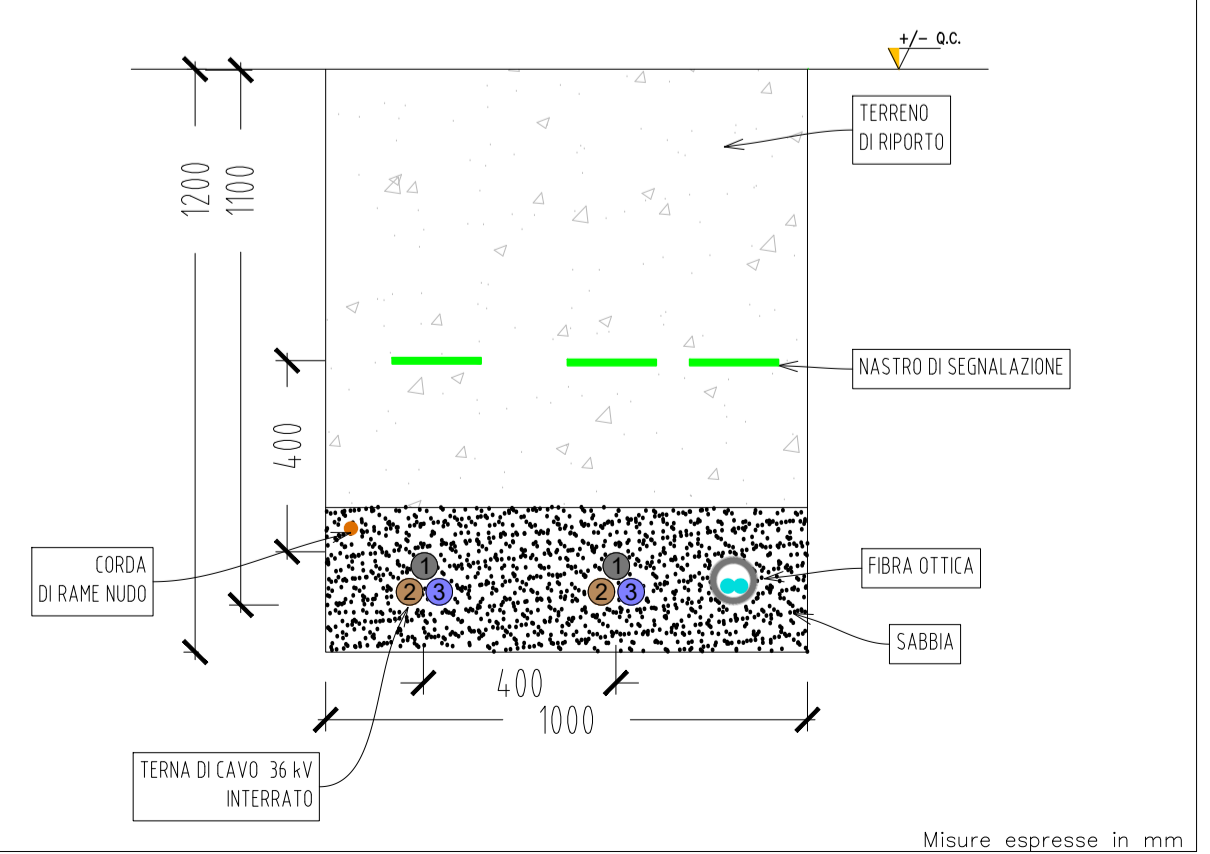
Scala 1:2500

TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 1  
POSA SINGOLA TERNA DI CAVI 36 kV INTERRATI E CORDA DI RAME NUDA



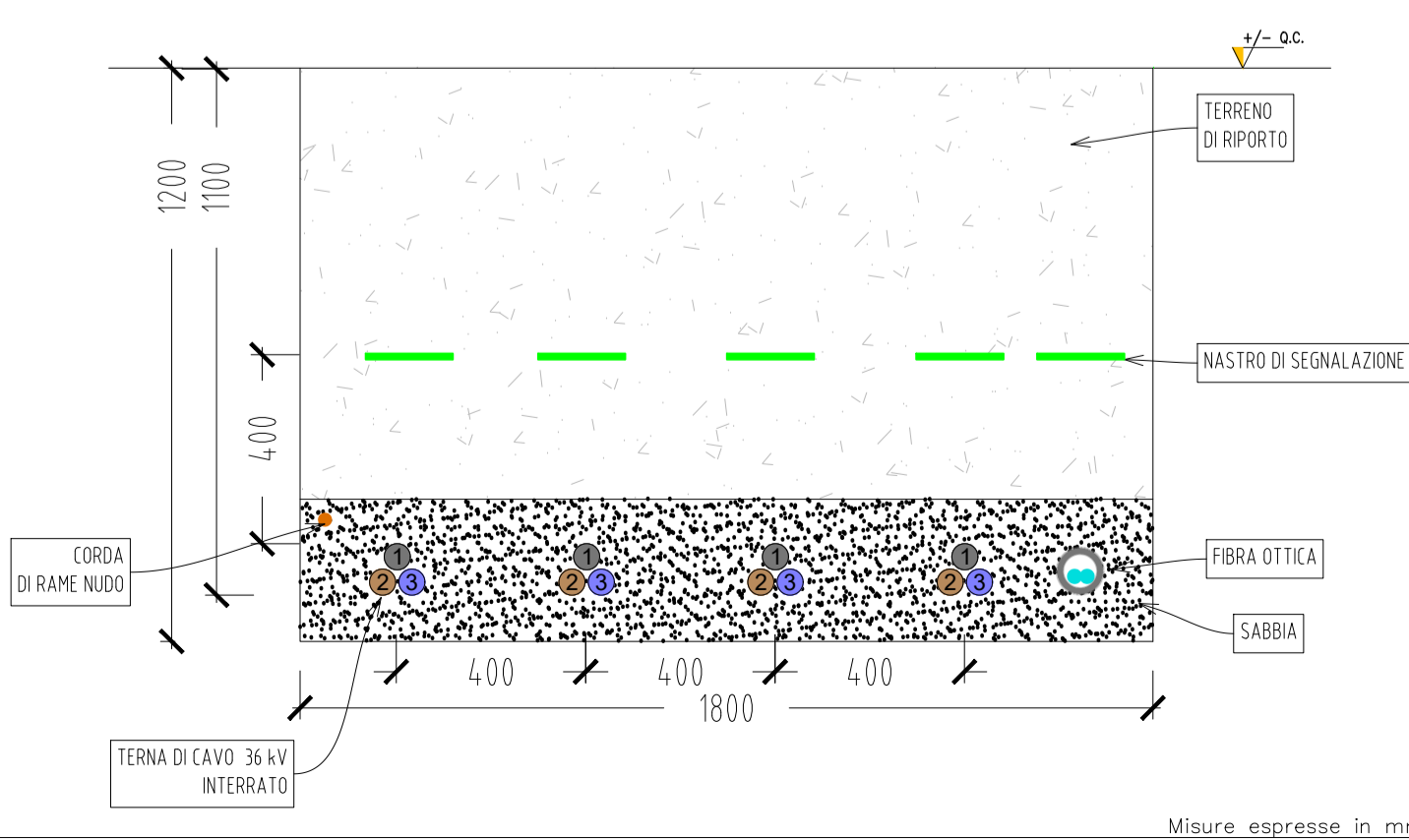
Misure espresse in mm

TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 2  
POSA DI DUE TERNE DI CAVI 36 kV INTERRATI E CORDA DI RAME NUDA



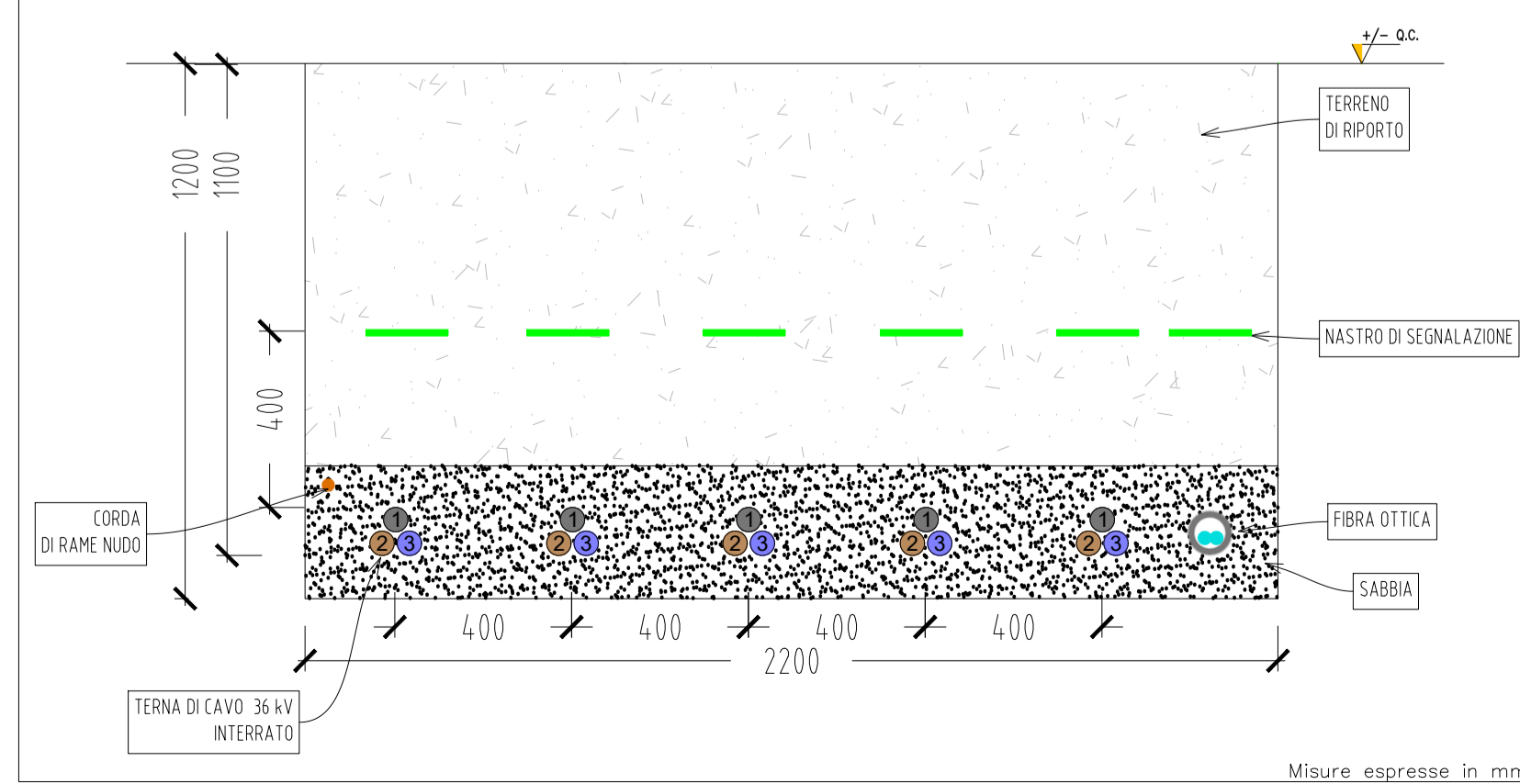
Misure espresse in mm

TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 4  
POSA DI QUATTRO TERNE DI CAVI 36 kV INTERRATI E CORDA DI RAME NUDA



Misure espresse in mm

TIPICO SEZIONE DI SCAVO - TIPO 5  
POSA DI CINQUE TERNE DI CAVI 36 kV INTERRATI E CORDA DI RAME NUDA



Misure espresse in mm