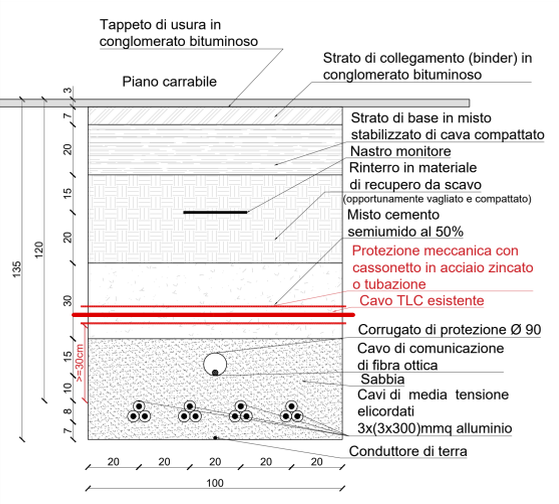
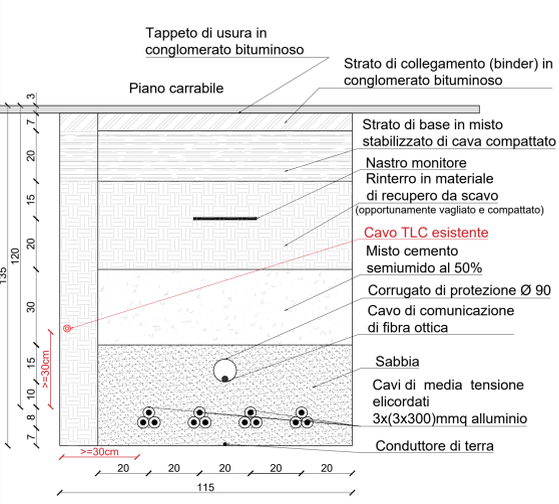


Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10



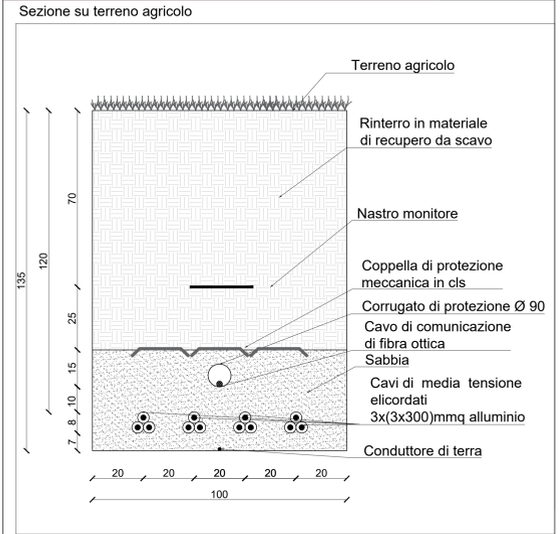
Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10



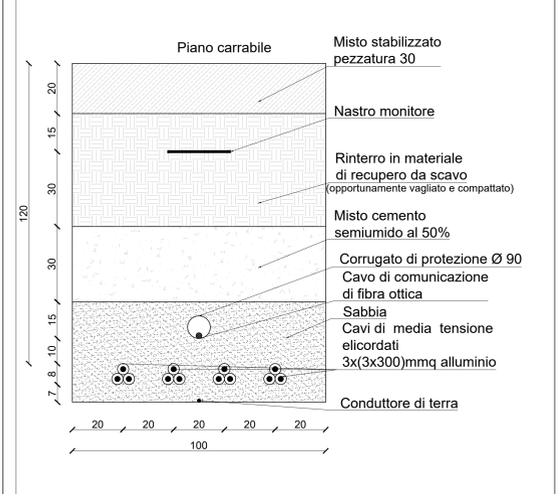
Legenda generale

- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT e tracciato F.O.
- Cavidotto interno al campo MT
- Cavidotto di connessione AT
- Cavo in tubazione rete TELECOM interrato esistente
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione cabina di raccolta AT a realizzarsi
- Ubicazione della Stazione elettrica Terna esistente
- Confine comunale

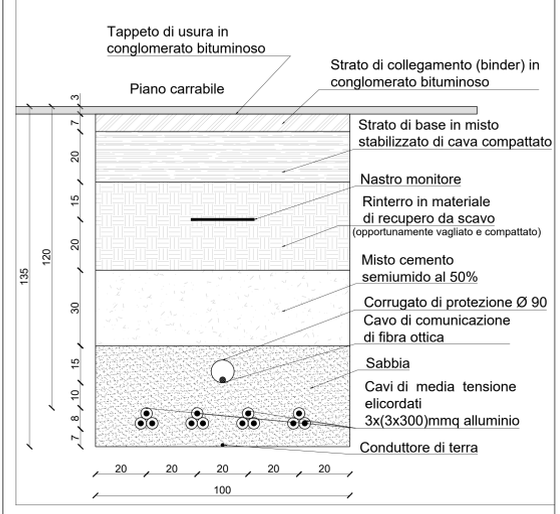
Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



Sezione su viabilità esistente non asfaltata

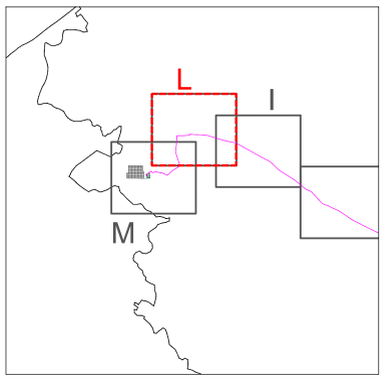


Sezione su viabilità esistente asfaltata



| CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|-------|
| | Tipologia | Denominazione | L (m) |
| A-B | Tratto su terreno agricolo | Area impianto | 50 |
| B-C | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.25 | 990 |
| C-D | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.26 | 2820 |
| D-E | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.23 | 4070 |
| E-F | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.22 | 30 |
| F-G | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n.23 | 2680 |
| G-H | Tratto su Strada Asfaltata | S.S. n.7 | 130 |
| H-I | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n. 21 | 5300 |
| I-L | Tratto su terreno agricolo | - | 150 |
| L-M | Tratto su Strada Asfaltata | S.P. n. 21 | 10 |
| M-N | Tratto su terreno agricolo | - | 1470 |
| | | | 17700 |

| CAVIDOTTO AT | | | |
|--------------|----------------------------|---------------|------|
| | Tipologia | Denominazione | L(m) |
| O-P | Tratto su terreno agricolo | - | 50 |
| P-Q | Tratto su Strada Asfaltata | - | 130 |
| | | | 180 |



Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
della potenza di 26,226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--|--|
| <p>COMITENTE:</p> <p>Lapis Srl Via Giovanni Battista Somenzi, 2 - 20144 Milano (MI) C.F. e P.IVA: 12884920965 PEC: lapis_sr@lapisnet.it</p> | <p>PROGETTAZIONE:</p> <p>TEKNE Società di Ingegneria Via S. Maria Maddalena, 11 - 70132 MOTTOLA Tel. +39 083 2274 - 2275 - Fax +39 083 2275 www.tekne.it - email: info@tekne.it</p> |
| <p>PROGETTISTA:</p> <p>Dot. Ing. Renato Pappalardo Chimatore Tecnico</p> | <p>LEGALE RAPPRESENTANTE:</p> <p>dot. Renato Marini</p> |

PD PROGETTO DEFINITIVO

Data Versione: **Giugno 2023**

REDAZIONE: **AR05.11_MIMIT**

Verificato: **12/06/2023**

Approvato: **12/06/2023**

Scala: **1:2000**

Prodotto da: **TKA895**