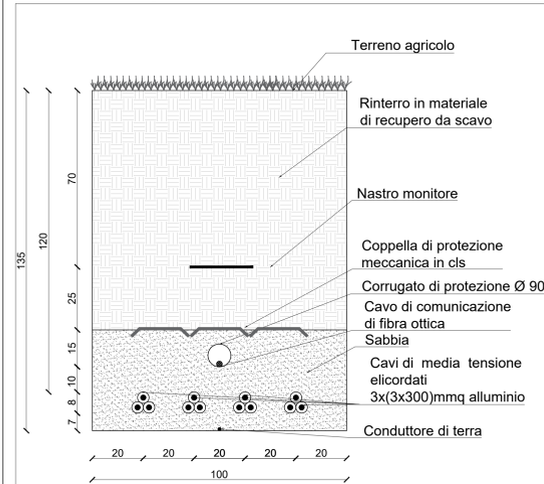


Legenda generale

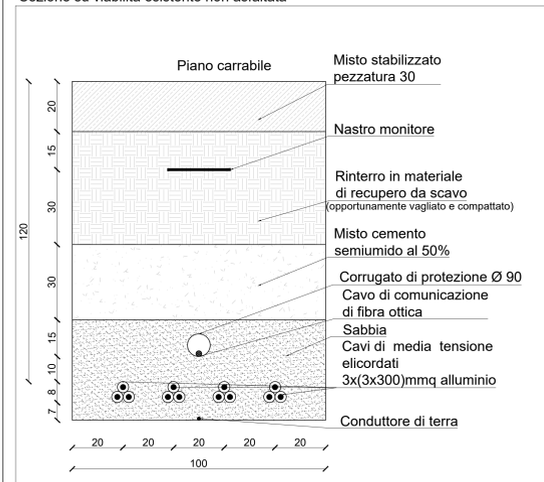
- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT e tracciato F.O.
- Cavidotto interno al campo MT
- Cavidotto di connessione AT
- Cavo in tubazione rete TELECOM interrato esistente
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione cabina di raccolta AT a realizzarsi
- Ubicazione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

Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10

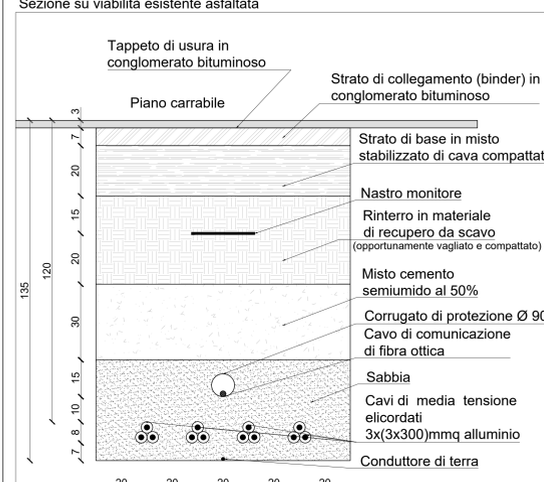
Sezione su terreno agricolo



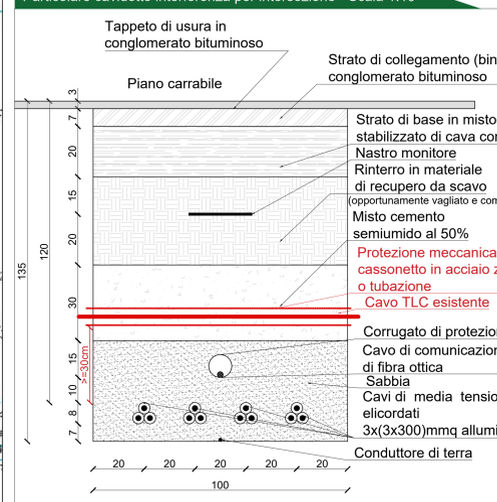
Sezione su viabilità esistente non asfaltata



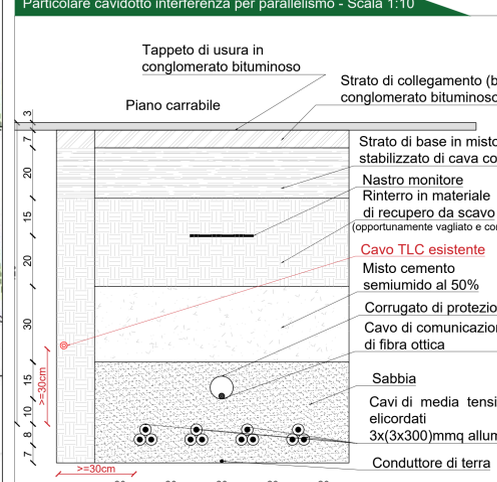
Sezione su viabilità esistente asfaltata



Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10

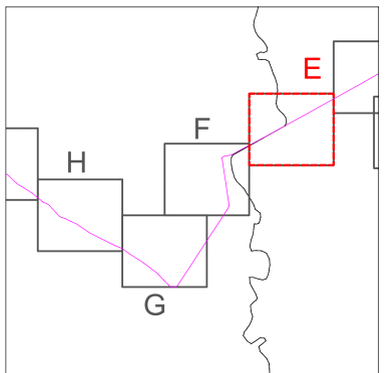


Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10



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><b>Lapis Srl</b> Via Giovanni Battista Sorena, 2 - 20144 Milano (MI) C.F. e P. IVA: 12884500965 PEC: lapis_sr@lapis.it</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p><b>TEKNE</b> S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 11 - 70131 Mottola (TA) Tel. +39 0834 22174 - 22181 - Fax +39 0834 22175 www.tekne.it - email: info@tekne.it</p>
<p>PROGETTISTA:</p> <p>Dot. Ing. Renato Pappalardo (Direttore Tecnico)</p>	<p>LOCALE RAPPRESENTANTE:</p> <p>dot. Renato Marini</p>

<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> <b>PLANIMETRIA TRACCIATO IMPIANTI DI COMUNICAZIONE "TAV E"</b> </td> <td>                 Titolo: <b>AR05.6 MIMIT</b>                  File: _____                  Versione: _____                  Data: _____             </td> </tr> <tr> <td>                 Data Versione: <b>Giugno 2023</b> </td> <td>                 Stato: <b>in corso</b> </td> <td>                 Verificato: <b>in corso</b> </td> </tr> <tr> <td>                 Approvato: _____             </td> <td>                 Scala: <b>1:2000</b> </td> <td>                 Prodotto: <b>TA05</b> </td> </tr> </table>		<b>PLANIMETRIA TRACCIATO IMPIANTI DI COMUNICAZIONE "TAV E"</b>	Titolo: <b>AR05.6 MIMIT</b> File: _____ Versione: _____ Data: _____	Data Versione: <b>Giugno 2023</b>	Stato: <b>in corso</b>	Verificato: <b>in corso</b>	Approvato: _____	Scala: <b>1:2000</b>	Prodotto: <b>TA05</b>	TXA895
	<b>PLANIMETRIA TRACCIATO IMPIANTI DI COMUNICAZIONE "TAV E"</b>	Titolo: <b>AR05.6 MIMIT</b> File: _____ Versione: _____ Data: _____								
Data Versione: <b>Giugno 2023</b>	Stato: <b>in corso</b>	Verificato: <b>in corso</b>								
Approvato: _____	Scala: <b>1:2000</b>	Prodotto: <b>TA05</b>								