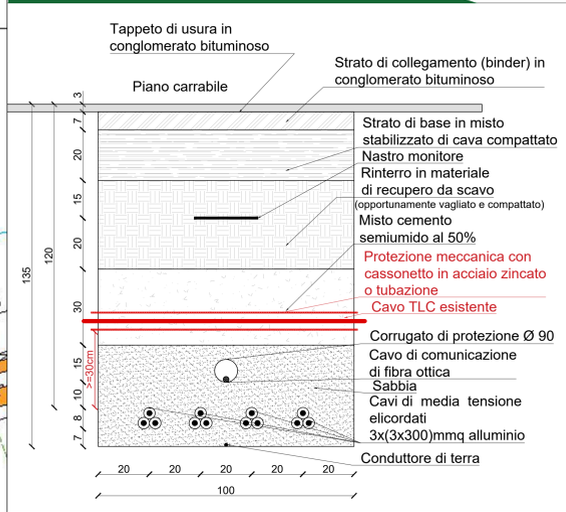
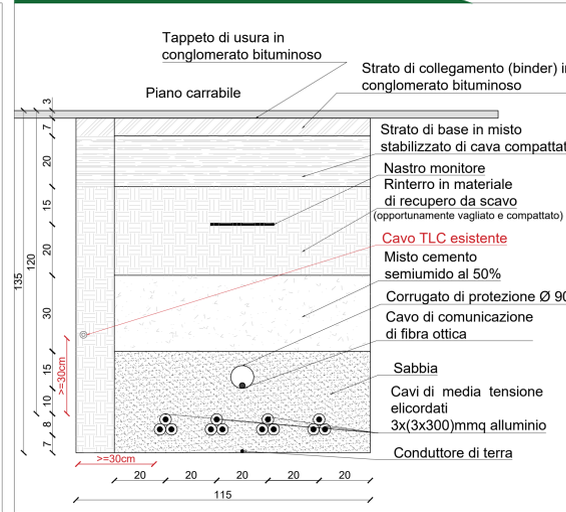


Comune di Castellana

Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10



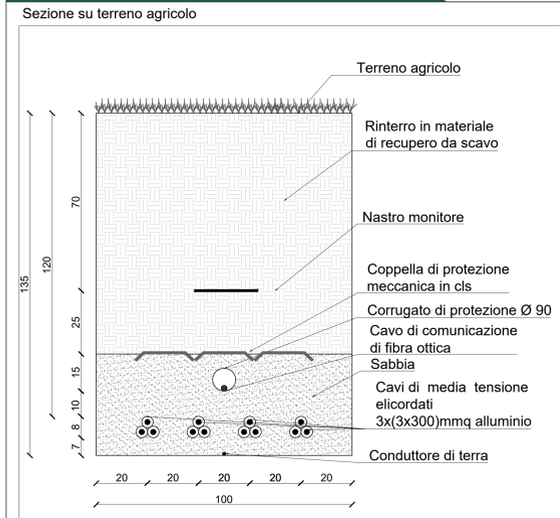
Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10



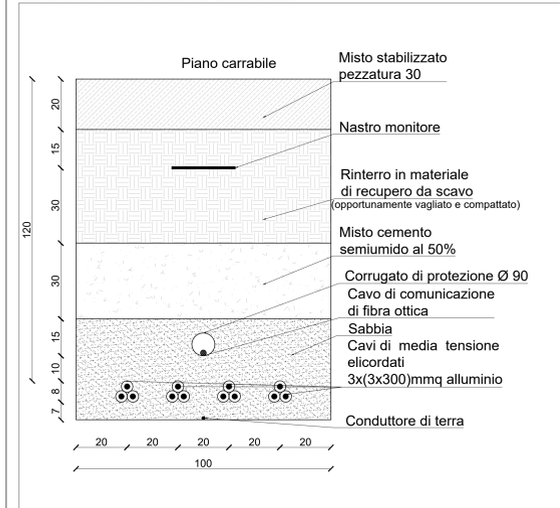
Legenda generale

- 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 Tema esistente
- Confine comunale

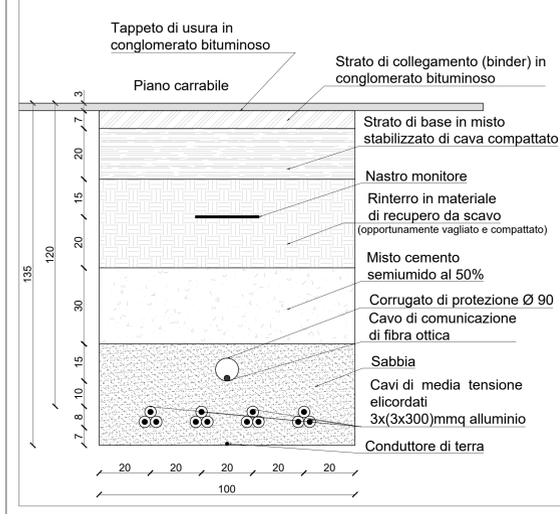
Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



Sezione su viabilità esistente non asfaltata

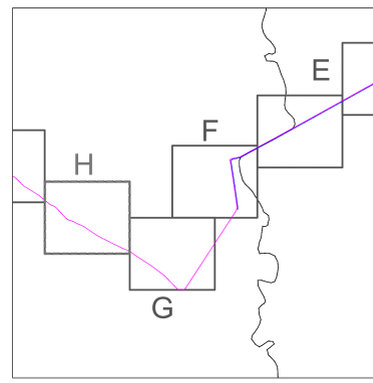


Sezione su viabilità esistente asfaltata



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**

COMITANTE:

**Lapis Srl**

LAPIS S.R.L.  
 Via Giovanni Battista Sorensen, 2 - 20144 Milano (MI)  
 C.F. e P.A.A. 1288450966  
 PEC: lapis\_sr@lapisnet.it

PROGETTAZIONE:

**TEKNE**

TEKNE s.p.a.  
 Via Sordani 11 - 40138 BOLOGNA  
 Tel. 051 2600111 - 051 2600112  
 www.tekne.it - tekne@tekne.it

PROGETTISTA:

**PD**

PROGETTO DEFINITIVO

Data emissione: 05/05/2023

LEGALE RAPPRESENTANTE:

**AR05.9\_MIMITT**

Elemento: AR05.9\_MIMITT

Scala: 1:2000

Protocollo: TAV H