

Comune di Castellaneta

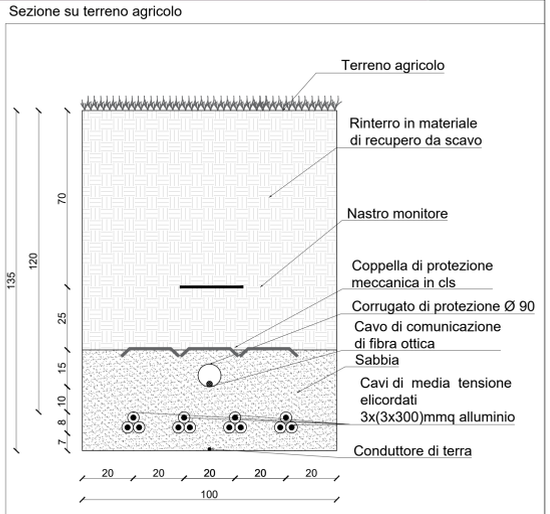
Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10

Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10

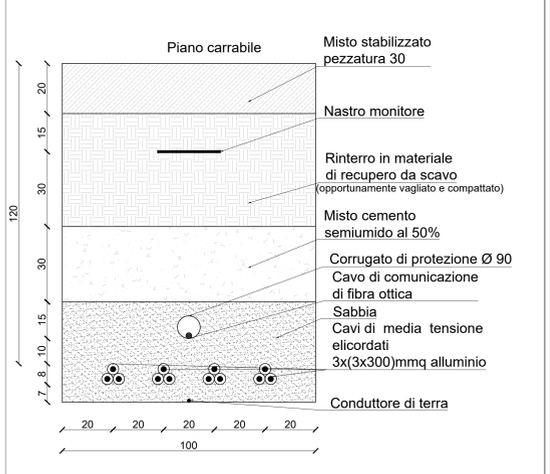
Legenda generale

- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT
- 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

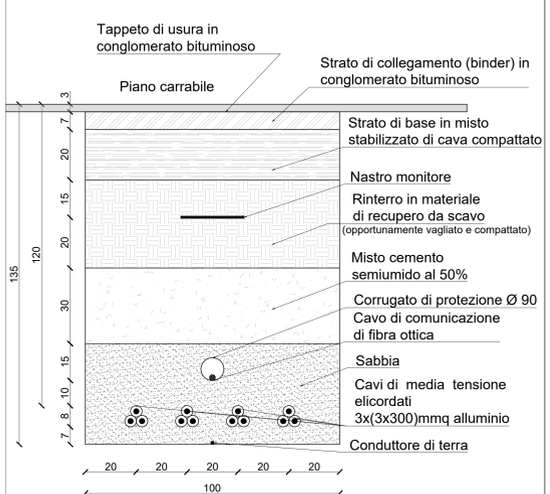
Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



Sezione su viabilità esistente non asfaltata

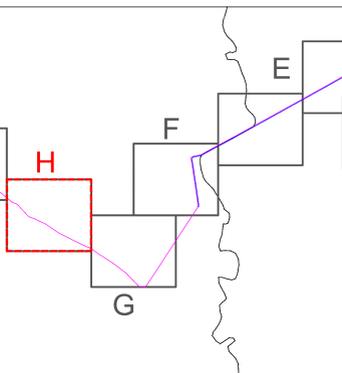


Sezione su viabilità esistente asfaltata



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

COMITENTE: **Lapis S.R.L.**
Via Giovanni Battista Soreana, 2 - 20144 Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12884650965
PEC: lapis_sr@legaimail.it

PROGETTAZIONE: **TKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TKNE S.p.A. - Via Salaria 111 - 00138 ROMA
Tel. 06 585 2274 - 02387 744 - 06 585 2275
www.tkne.it - email: info@tkne.it

PROGETTISTA: **Ing. Renato Pappalardo** (Direttore Tecnico)
LOCALE RAPPRESENTANTE: **Ing. Renato Maresca**

PD

PROGETTO DEFINITIVO

Data Versione: **Giugno 2023**

PRODOTTORE: **AR02.9 MIMIT**

File: **AR02.9 MIMIT**

Scale: **1:2000**

Prodotto da: **TKA895**

