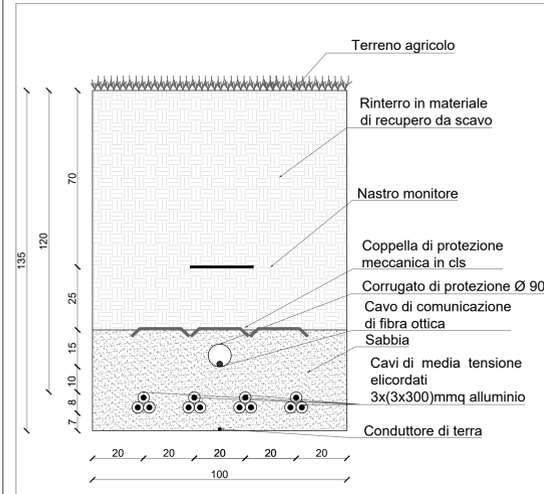


Legenda generale

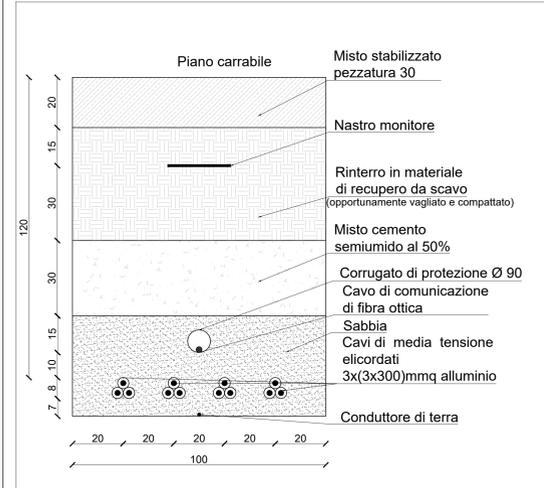
- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione AT
- Cavo in tubazione rete TELECOM interrato esistente
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione cabina di raccolta AT a realizzarsi
- Ubicazione della Stazione elettrica Terna esistente
- Confine comunale

Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10

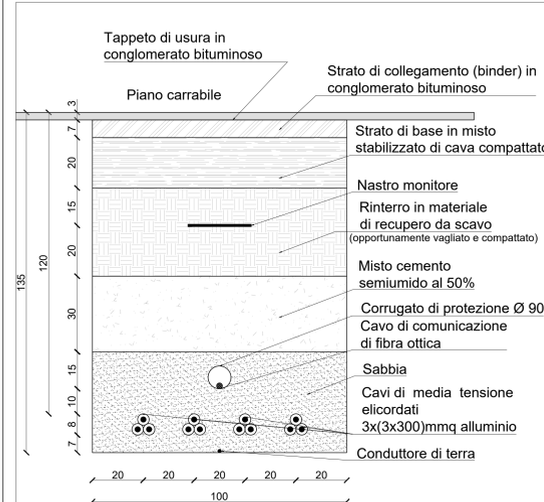
Sezione su terreno agricolo



Sezione su viabilità esistente non asfaltata



Sezione su viabilità esistente asfaltata



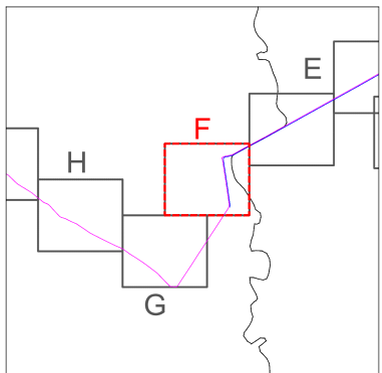
CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO

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

Provincia di Taranto - Key Plan



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: 12884550966
PEC: lapis_sr@legaimail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ IN INGEGNERIA
Via S. Maria Goretti, 11 - 70132 NOCIERA
Tel. 0883 22711 - 22712 - 22713 - Fax 0883 22715
www.tekne.it - mail: info@tekne.it

PROGETTO: Dott. Ing. Renato Pappalardo (Direttore Tecnico)

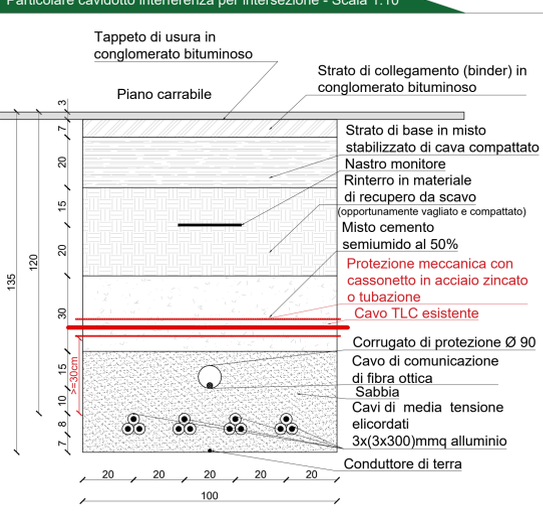
LEGALE RAPPRESENTANTE: Dott. Renato Miano

PD PLANIMETRIA DEL PERCORSO CAVIDOTTO "TAV F" Tavolo: AR02.7_MIMIT

Data Verifica: 11/05/2023
Data Verifica: 11/05/2023
Data Verifica: 11/05/2023
Data Verifica: 11/05/2023
Data Verifica: 11/05/2023

Scale: 1:2000
Prodotto: Tekne
TKA895

Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10



Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10

