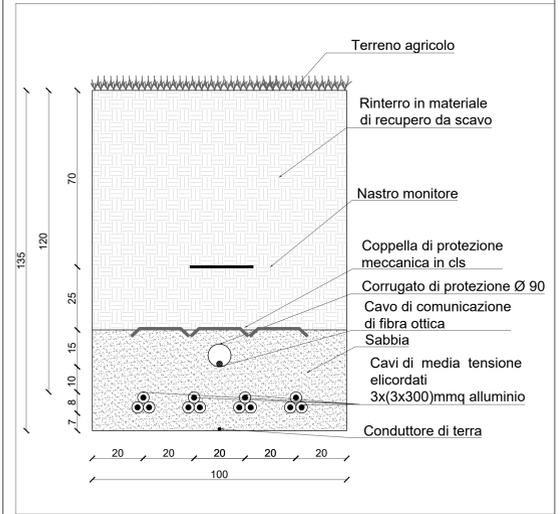
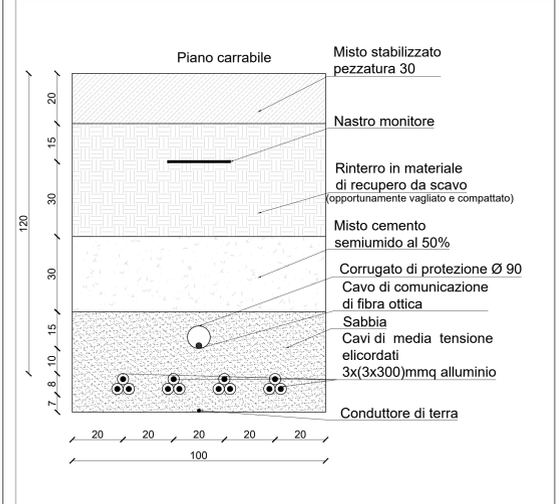


- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT e tracciato F.O.
- Cavidotto interno al campo MT
- Cavidotto di connessione AT
- Cavo in tubazione rete TELECOM interrato esistente
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione cabina di raccolta AT a realizzarsi
- Ubicazione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

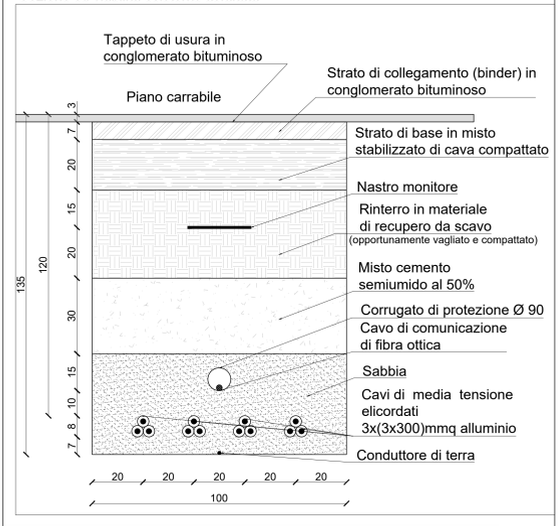
Sezione su terreno agricolo



Sezione su viabilità esistente non asfaltata

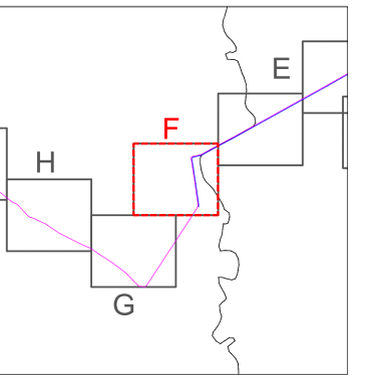


Sezione su viabilità esistente asfaltata



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



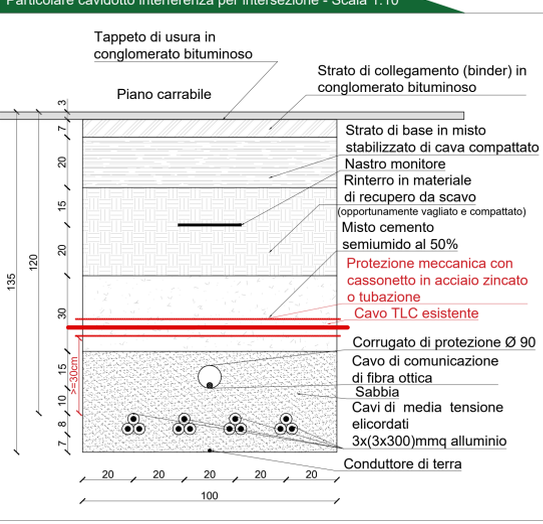
Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
della potenza di 26.226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:		LAPIS S.R.L. Via Giovanni Battista Sommei, 2 - 20144 Milano (MI) C.F. e P. IVA: 12884050966 PEC: lapis_srl@lapispulis.it	
PROGETTAZIONE:		 TOKNE S.p.A. Via Salaria 111 - 00137 ROMA Tel. 06 885 22174 - 02381746 - Fax 06 885 22175 www.tokne.it - email: info@tokne.it	
PROGETTISTA:		LEGALE RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Renato Pappalardo (Direttore Tecnico)	
		TAV F AR05.7_MIMIT	
Data Versione:	Revisione:	Verificato:	Approvato:
Giugno 2023	1	1	1
Scale:		1:2000	
Prodotto da:		TKA895	

Particolare cavidotto interferenza per intersezione - Scala 1:10



Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10

