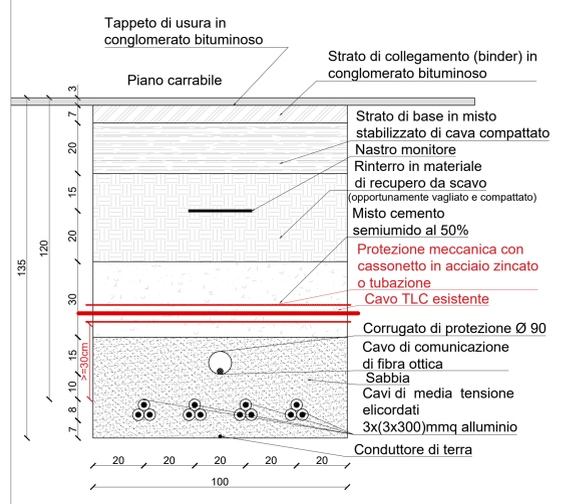
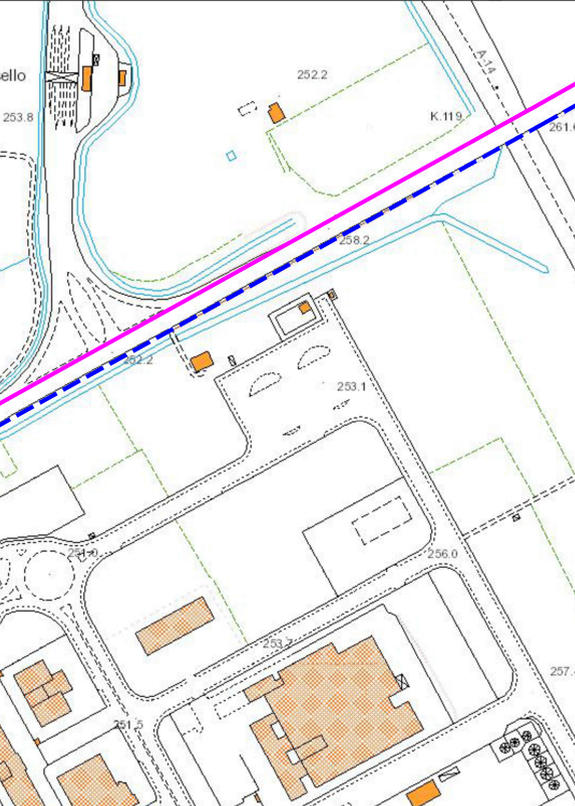
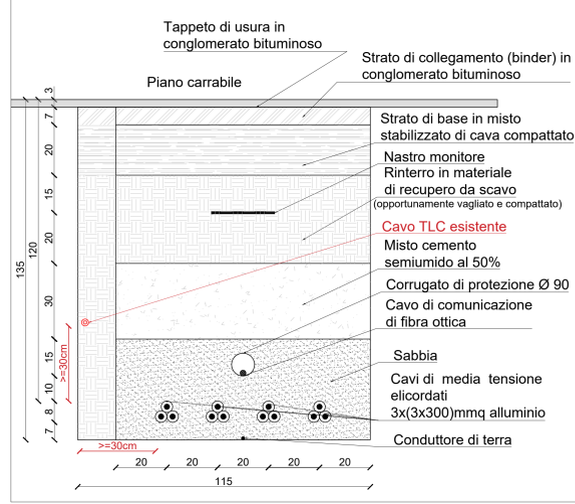


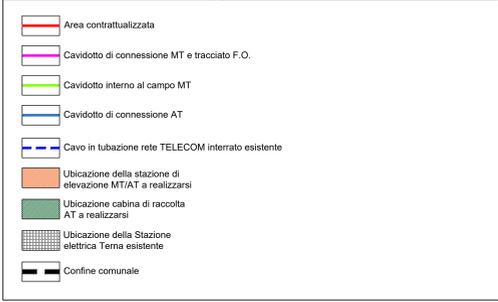
Particolare cavidotto interferenza per intersezione. - Scala 1:10



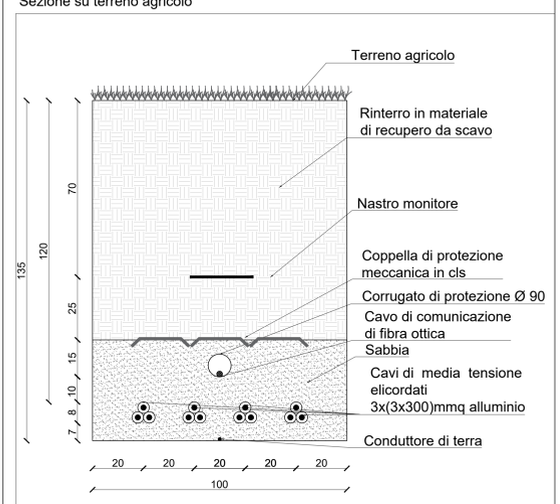
Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10



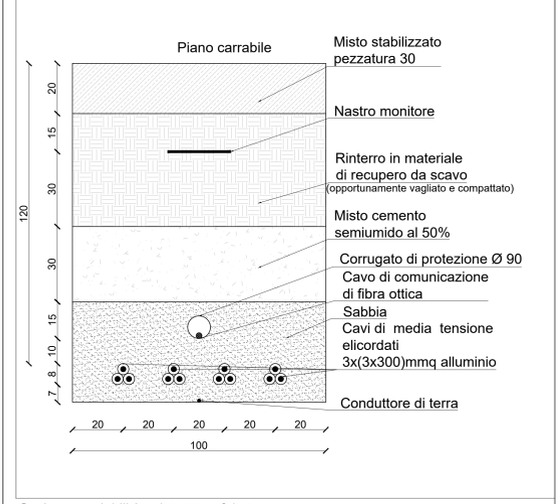
Legenda generale



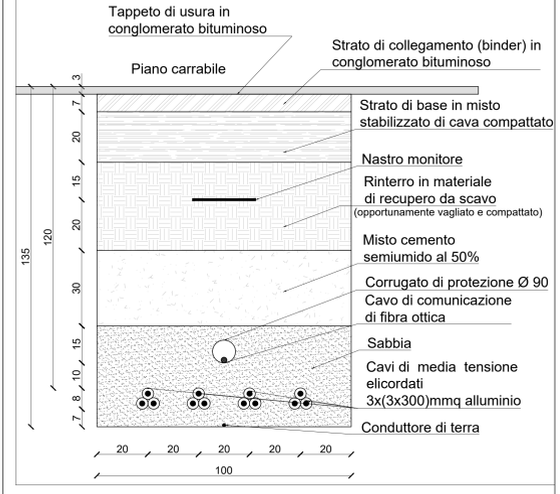
Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



Sezione su viabilità esistente non asfaltata

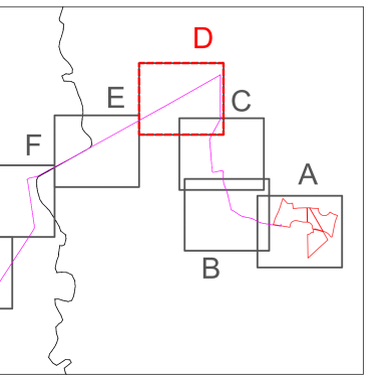


Sezione su viabilità esistente asfaltata



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 Serravalle, 2 - 20144 Milano (MI)
 C.F. e P.IVA: 12884020905
 PEC: lapis_wlg@lapis.it

PROGETTAZIONE: **TKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **EMILIO PUGLISI**
 Dott. Ing. Renato Puglisi (Dottore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Rob. Renato Marini**

PD PLANIMETRIA TRACCIATI IMPIANTI DI COMUNICAZIONE "TAV D"

Tavola: **AR05.5 MIMIT**

Data Versione: **Giugno 2023**

Verificato: **6 maggio**

Approvato: **6 maggio**

Scala: **1:2000**

Protocollo: **TKA895**