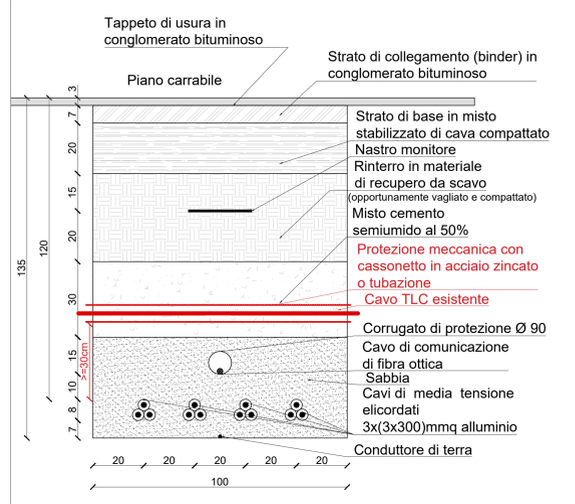
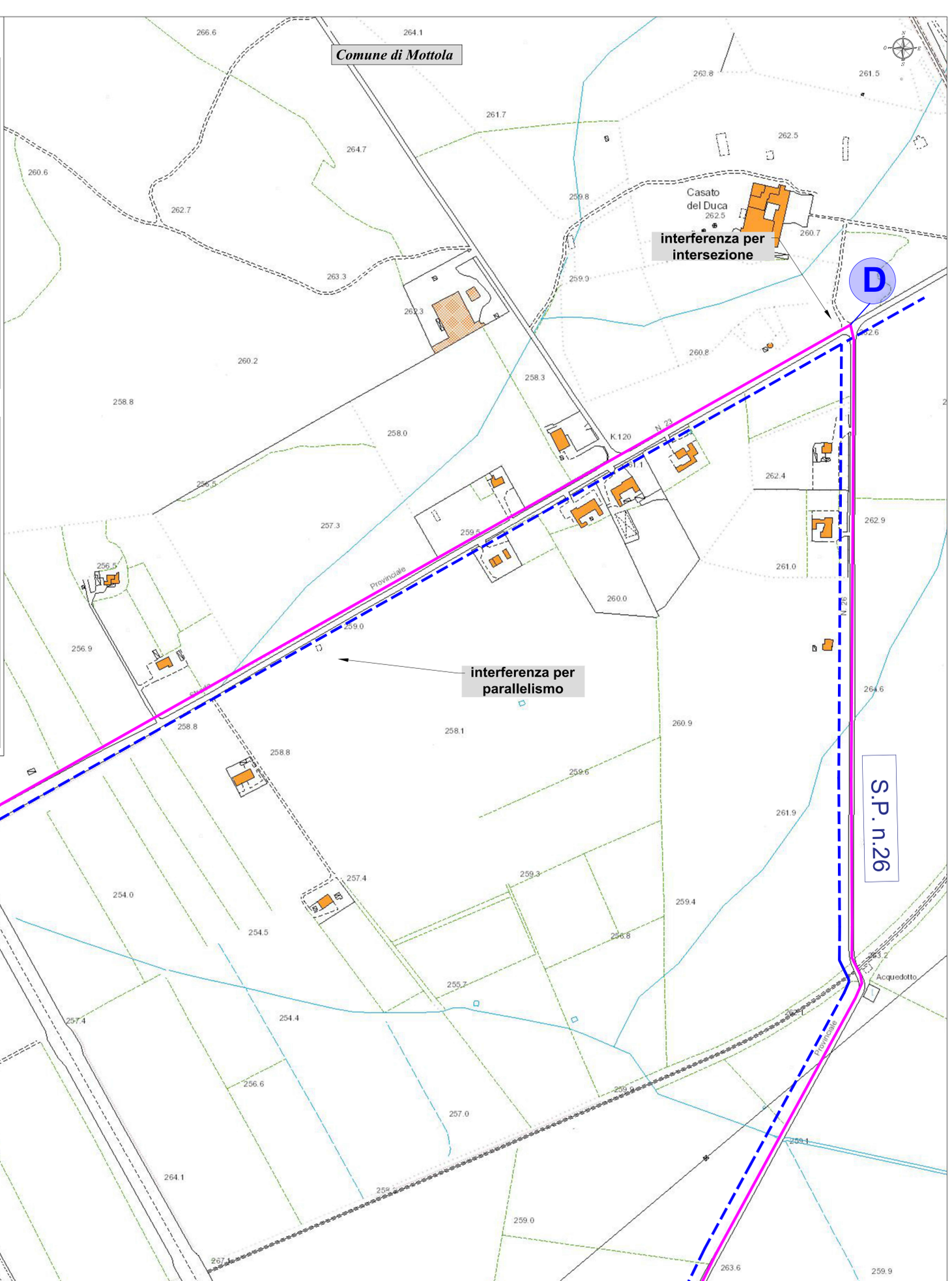
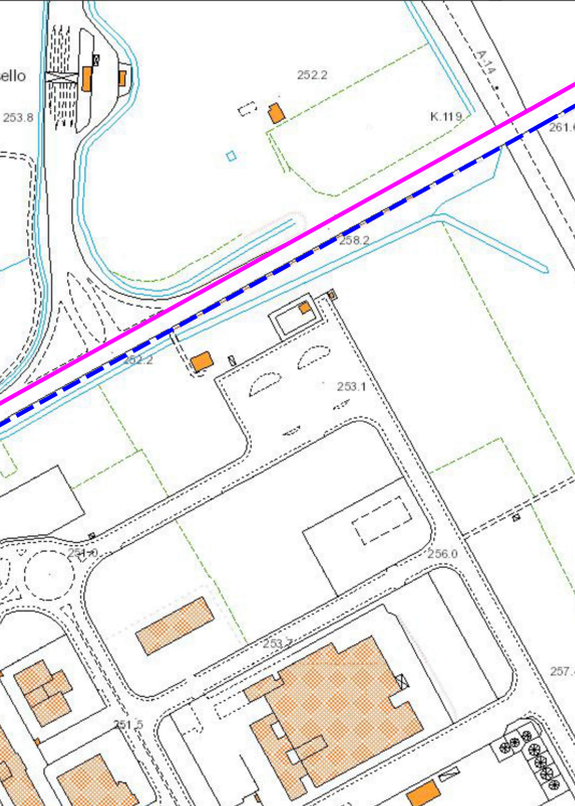
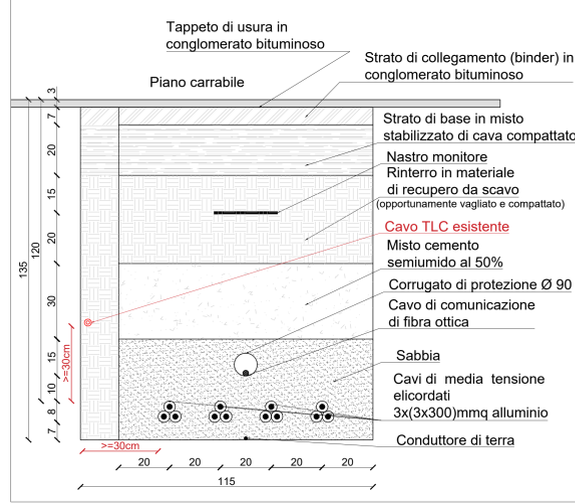


Particolare cavidotto interferenza per intersezione. - Scala 1:10



Particolare cavidotto interferenza per parallelismo - Scala 1:10

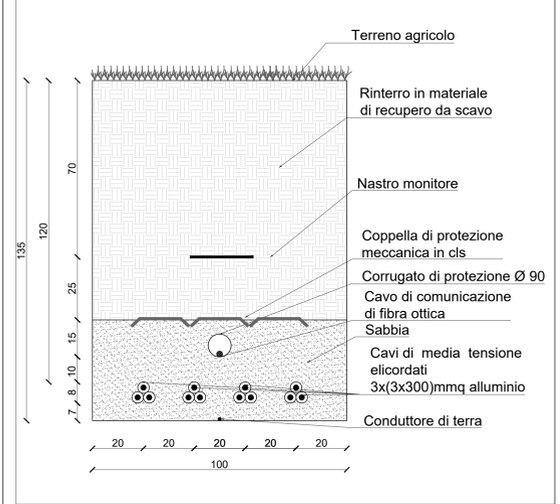


Legenda generale

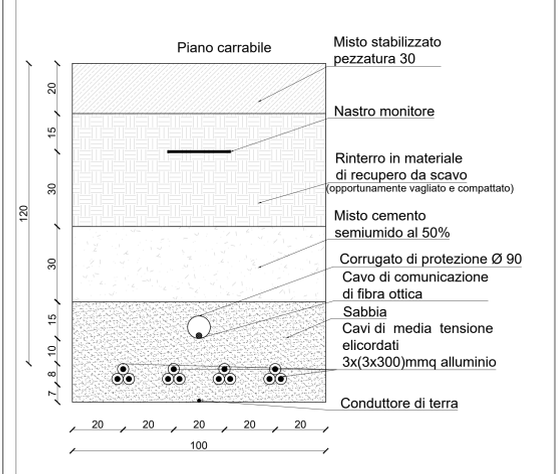
- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto interno al campo MT
- Cavidotto di connessione AT
- Cavo in tubazione rete TELECOM interrato esistente
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione cabina di raccolta AT a realizzarsi
- Ubicazione della Stazione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

Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10

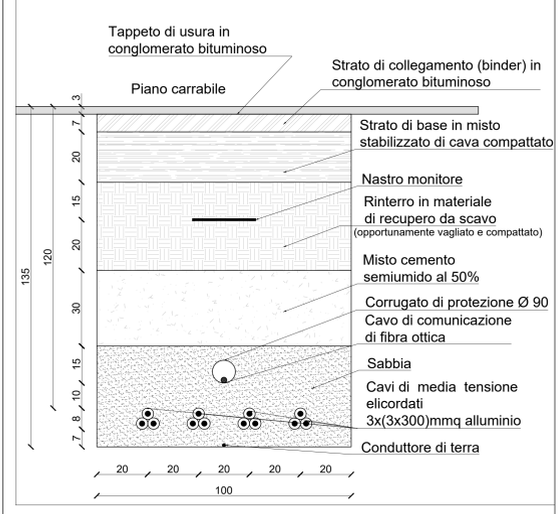
Sezione su terreno agricolo



Sezione su viabilità esistente non asfaltata



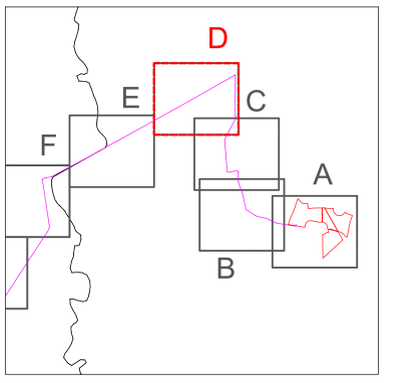
Sezione su viabilità esistente asfaltata



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



**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 Sorensen, 2 - 20144 Milano (MI)  
**Lapis Srl** C.F. e P.IVA: 12884600966  
 PEC: lapis\_sr@regainmail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **EMILIO MIMITI** (Architetto)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Roberto Masetti**

**PD** PLANIMETRIA DEL PERCORSO CAVIDOTTO "TAV D" File: AR02\_5\_MIMITI

Data Versione: **Giugno 2023** | Verificato: **14/06/2023** | Approvato: **14/06/2023** | Scala: **1:2000** | Protocollo: **TKA895**