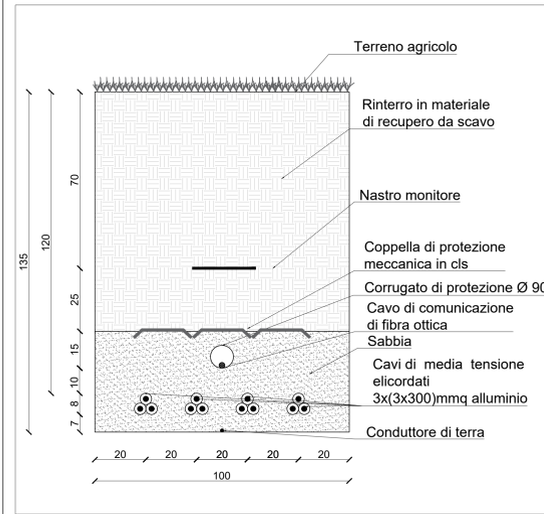
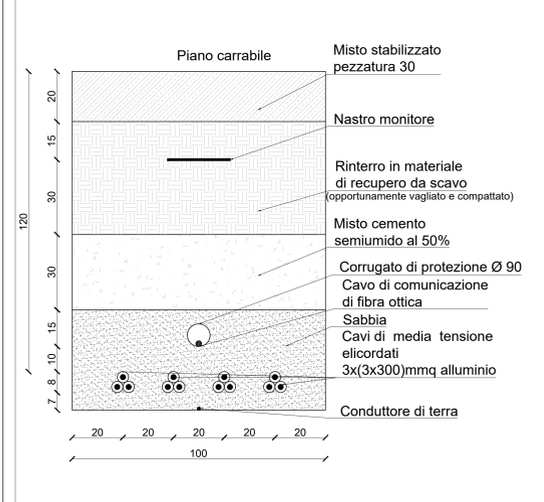


- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT e tracciato F.O.
- Cavidotto interno al campo MT
- Cavidotto di connessione AT
- Cavo in tubazione rete TELECOM interrato esistente
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione cabina di raccolta AT a realizzarsi
- Ubicazione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

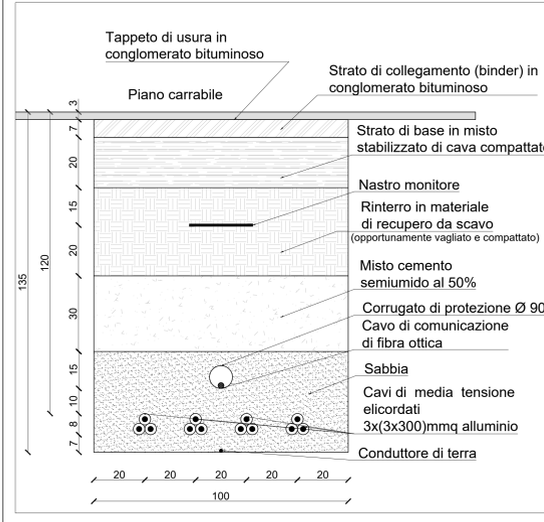
Sezione su terreno agricolo



Sezione su viabilità esistente non asfaltata

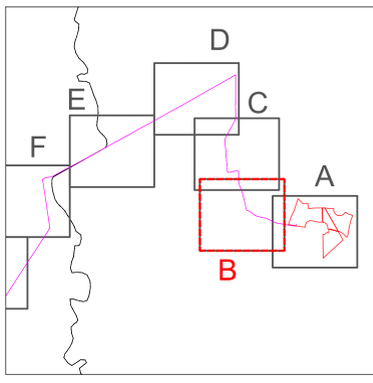
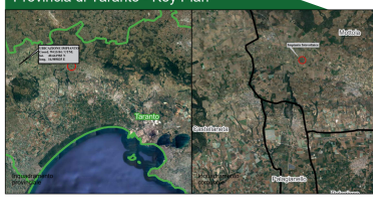


Sezione su viabilità esistente asfaltata



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

<p>COMITENTE:</p> <p>Lapis Srl Via Giovanni Battista Serrano, 2 - 20144 Milano (MI) C.F. n° 07104130963 P.I.C. n° 00000000963</p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>TKNE SOCIETÀ S.p.A. INGEGNERIA</p> <p>PROGETTISTI: Dott. Ing. Renato Paffano (Direttore Tecnico)</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>PD</p> <p>PLANIMETRIA TRACCIATO IMPIANTI DI COMUNICAZIONE "TAV B"</p> <p>Data Versione: 06/2023</p>	<p>LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Marini</p> <p>REDAZIONE:</p> <p>AR05.3_MIMIT</p> <p>Scale: 1:2000</p> <p>Protocollo: TKAB95</p>

