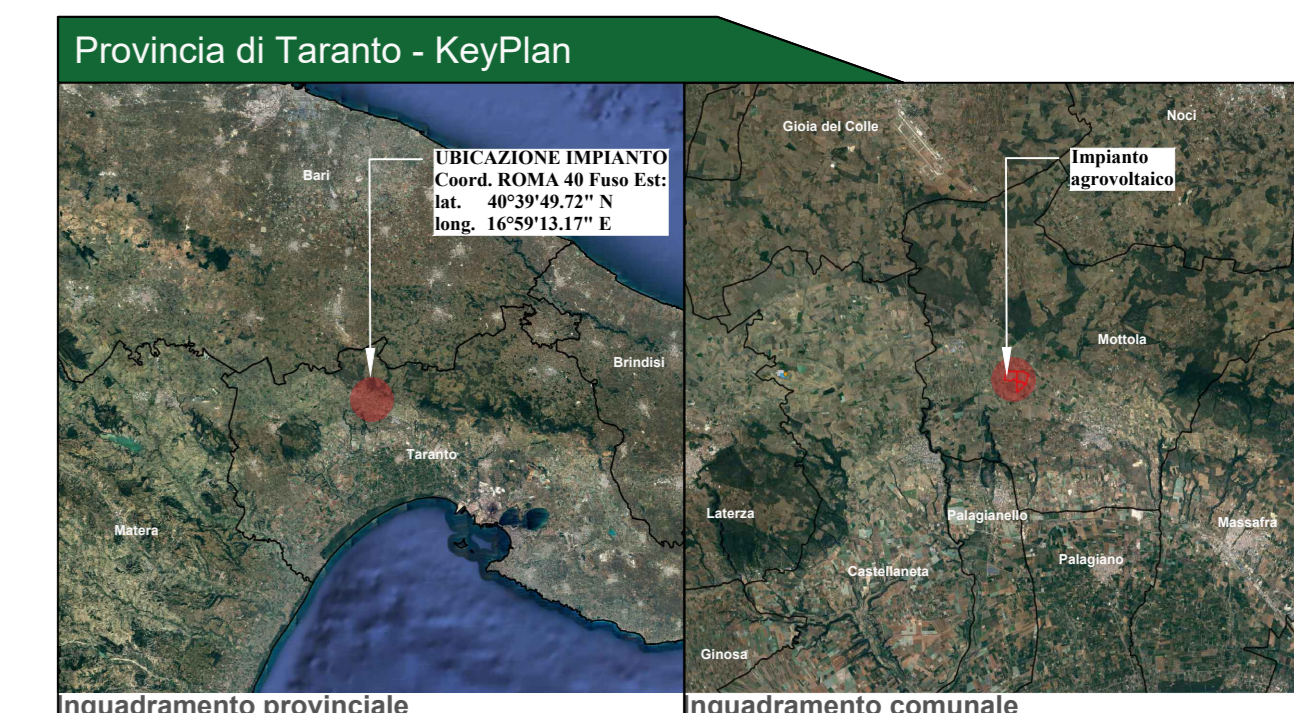


Legenda generale

- Area contrattualizzata
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione AT
- Ubicazione della stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione cabina di raccolta AT a realizzarsi
- Ubicazione della Stazione elettrica Terna esistente
- Confine foglio catastale



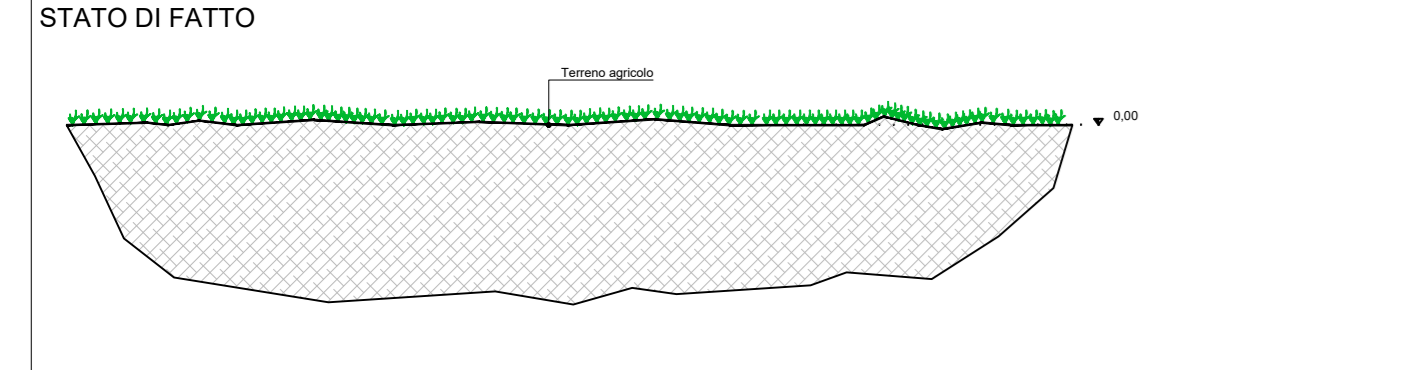
CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ESTERNO

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

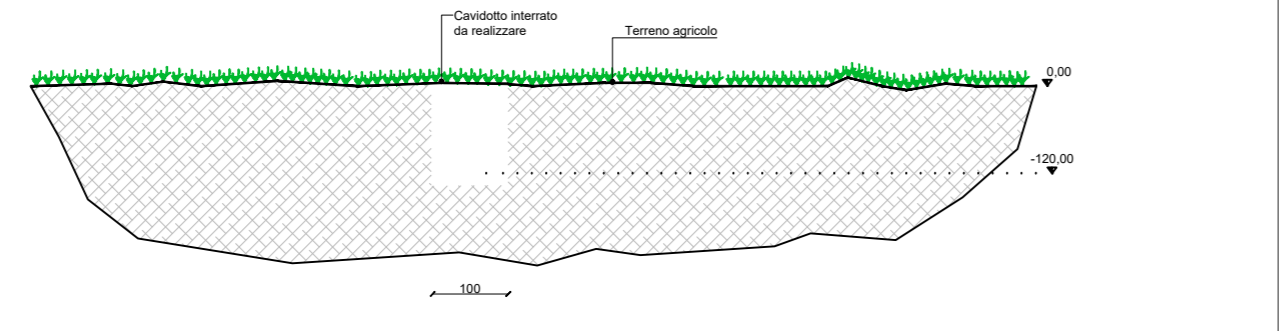
CAVIDOTTO AT

Tipologia	Denominazione	L(m)	
O-P	Tratto su terreno agricolo	-	50
P-Q	Tratto su Strada Asfaltata	-	130
			180

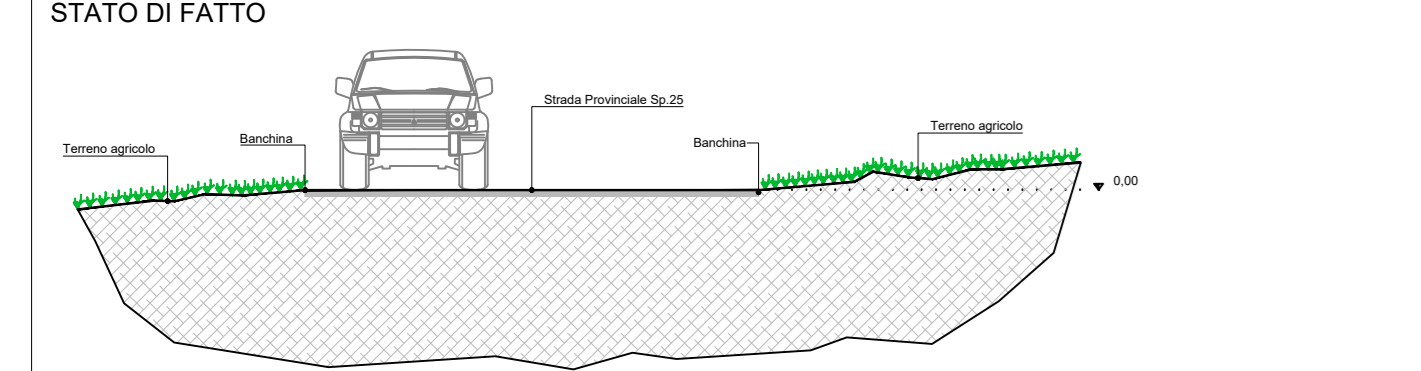
Sezione stradale Tratto A-A' Scala 1:10



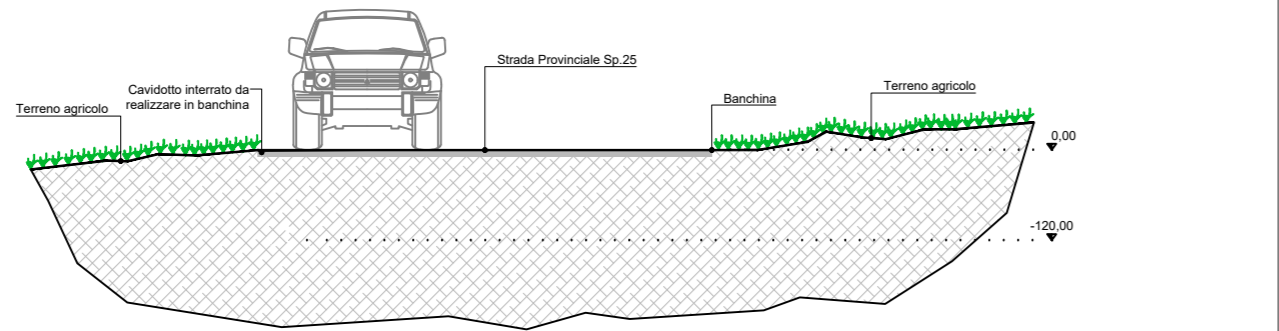
STATO DI PROGETTO



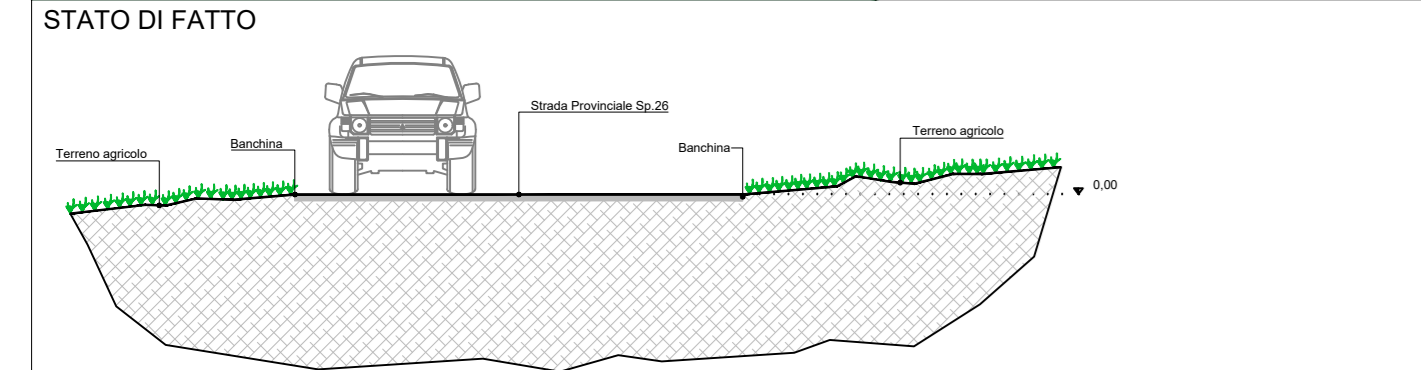
Sezione stradale Tratto B-B' Scala 1:10



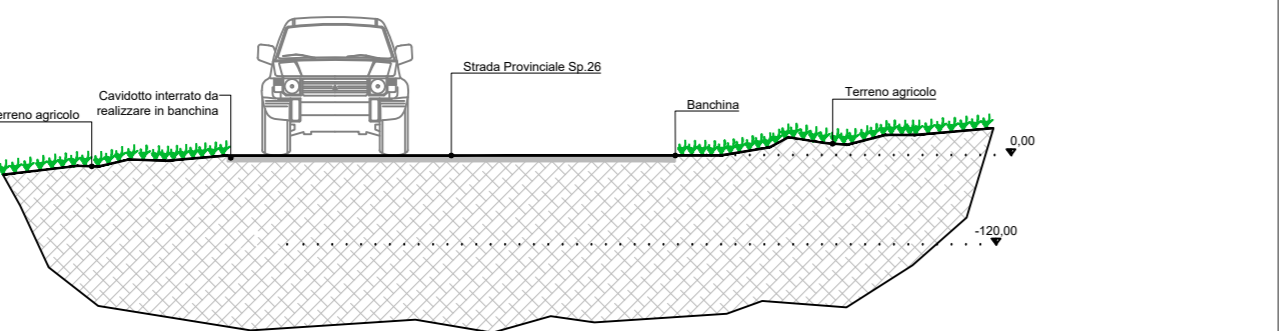
STATO DI PROGETTO



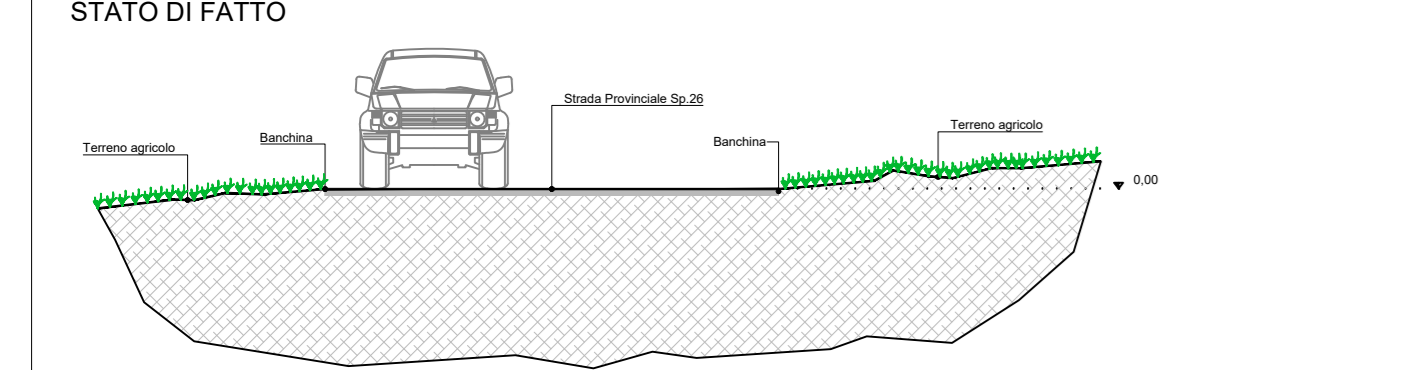
Sezione stradale Tratto C-C' Scala 1:10



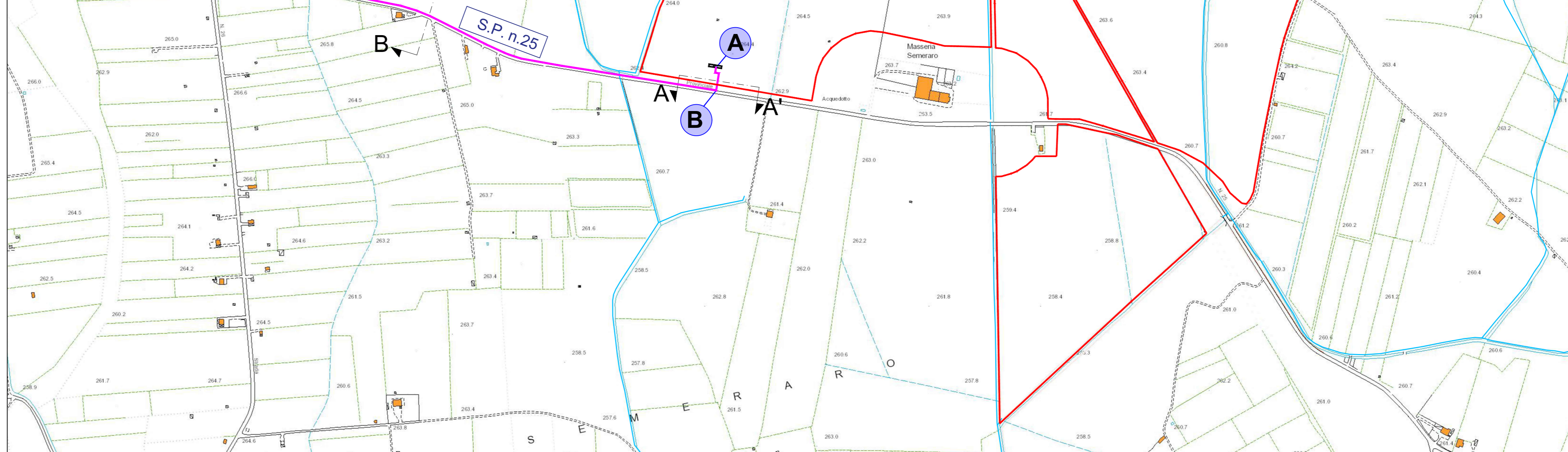
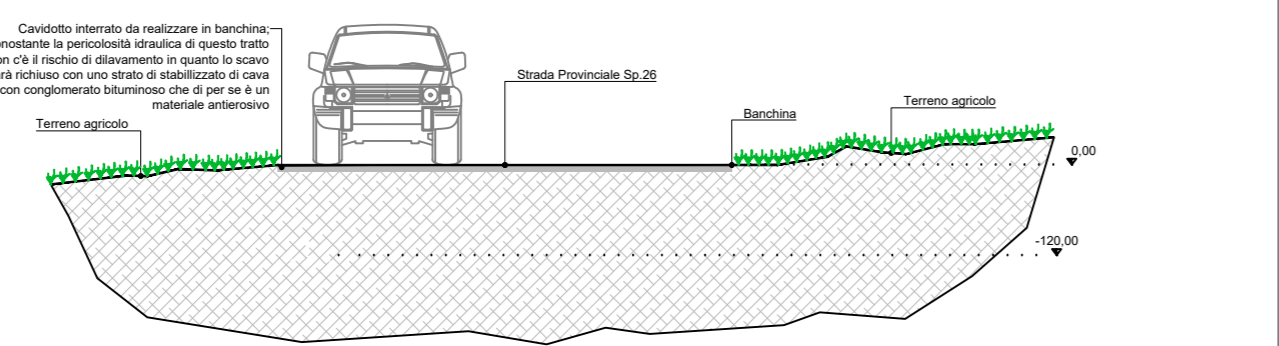
STATO DI PROGETTO



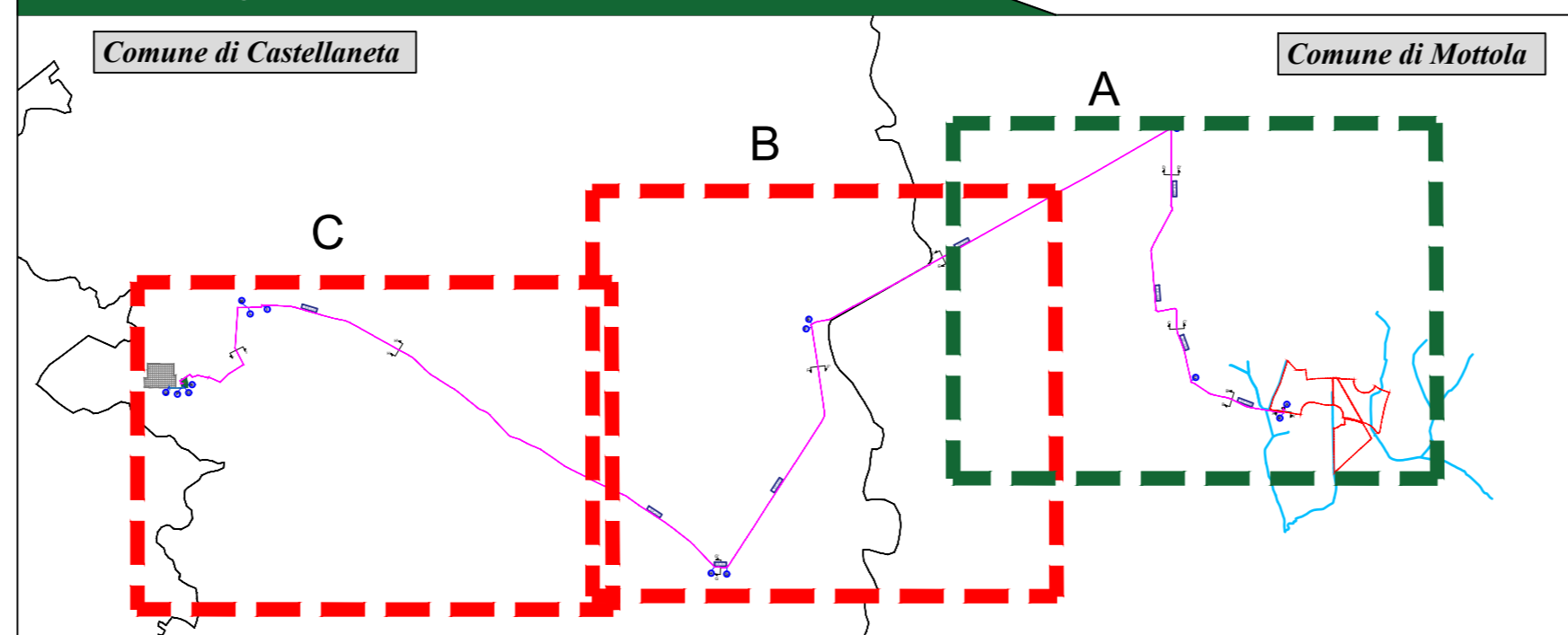
Sezione stradale Tratto D-D' Scala 1:10



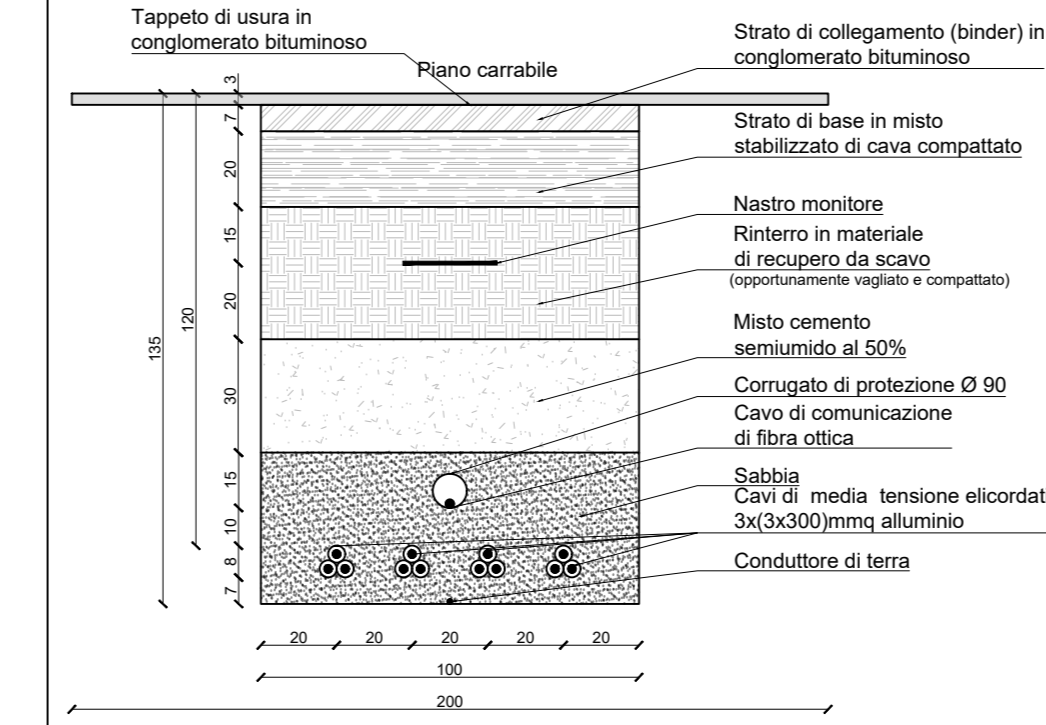
STATO DI PROGETTO



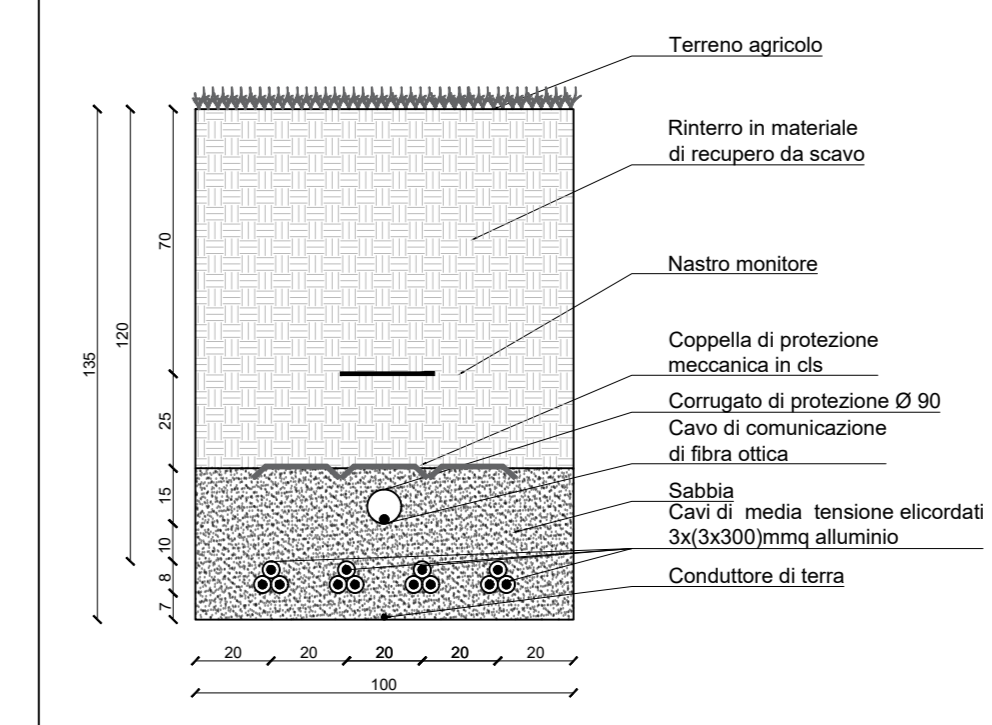
Planimetria generale d'insieme



SEZIONE TIPO SU VIABILITA' ESISTENTE ASFALTATA



SEZIONE TIPO SU TERRENO AGRICOLO





Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
della potenza di 26,226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMITANTE:

Lapis S.r.l.
Via Giovanni Battista Boreana, 2 - 20144 Milano (MI)

C.F. e P.IVA: 1284650966
PEC: lapis_sr@igmail.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE
SOCIETA' DI INGEGNERIA

TEKNE s.r.l.
Via Vittorio Veneto, 11 - 30123 ANDRIA
Tel: +39 0883 52314 - 52341 - Fax: +39 0883 52370
www.papapelle.it - email: info@tekne.it

LEGALE RAPPRESENTANTE:

dot. Renato Marini

PROGETTISTA:

Dot. Ing. Renato Partuso
(libero professionista)

TECNOLOGIA:

PD
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: **AR07.2.1**

Firma: _____

Data l'emissione: **Giugno 2023**

Redatto: **MARINAZZONA**

Verificato: **G.PERTUSO**

Approvato: **R.PERTUSO**

Scala: **1:5000**

Protocollo Tekne: _____

TKA895