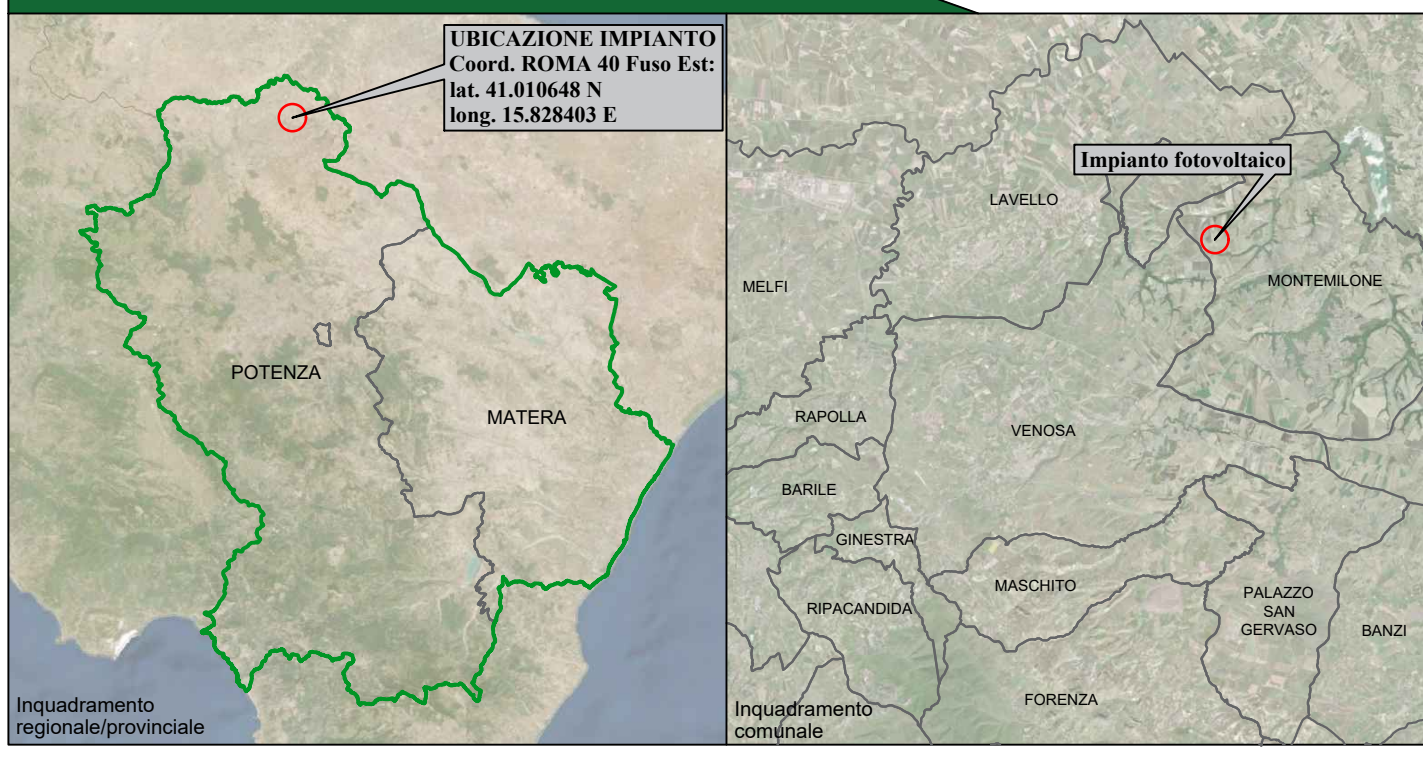
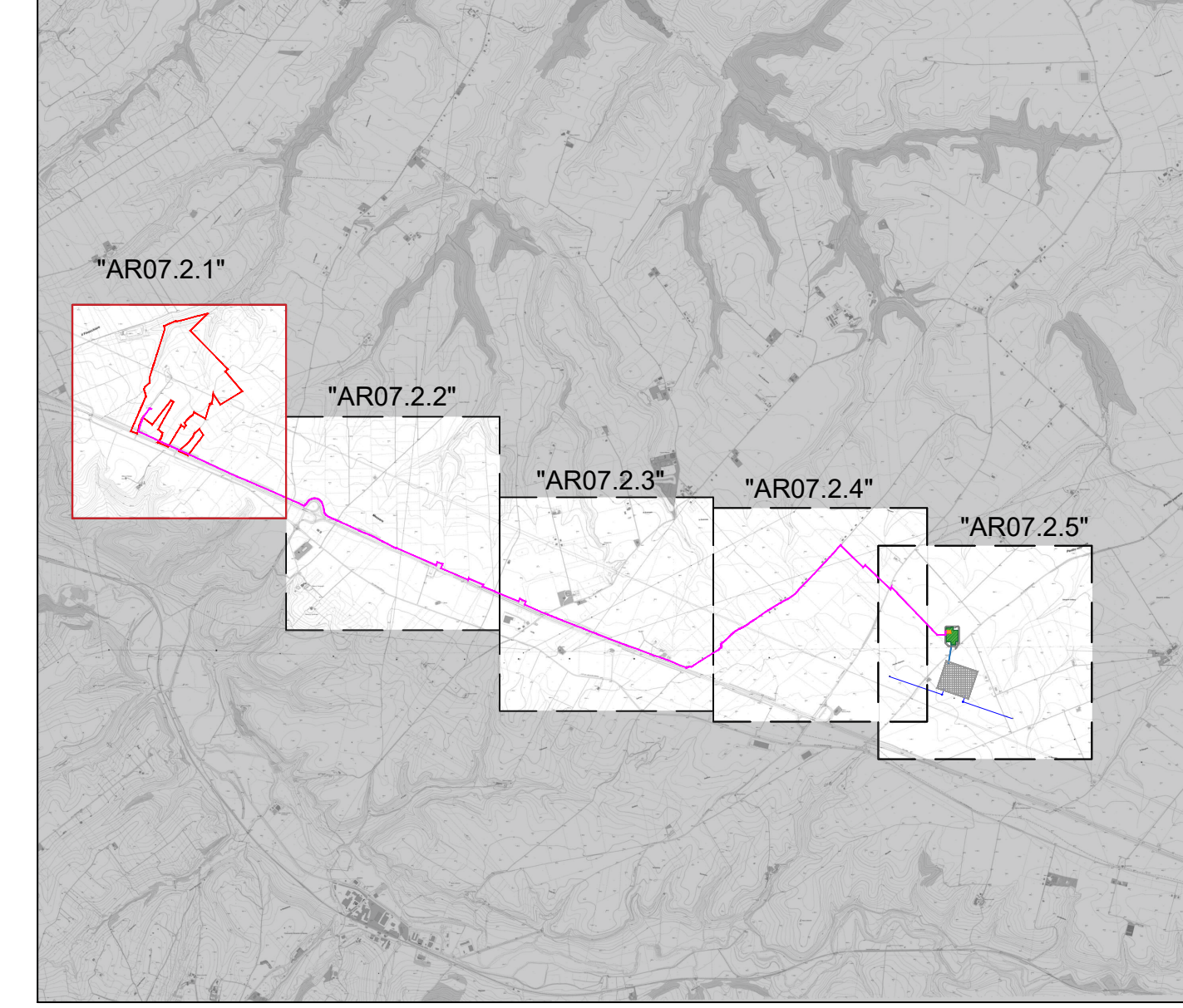
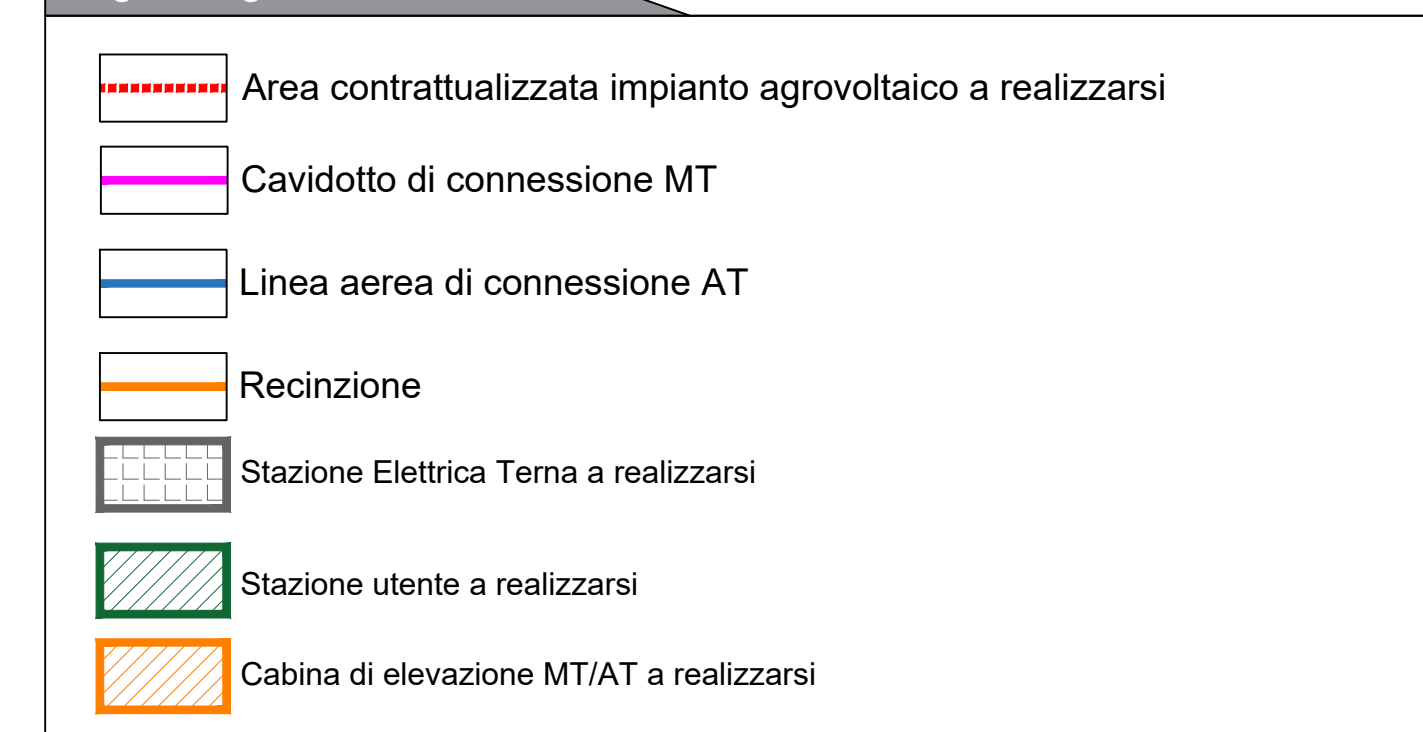
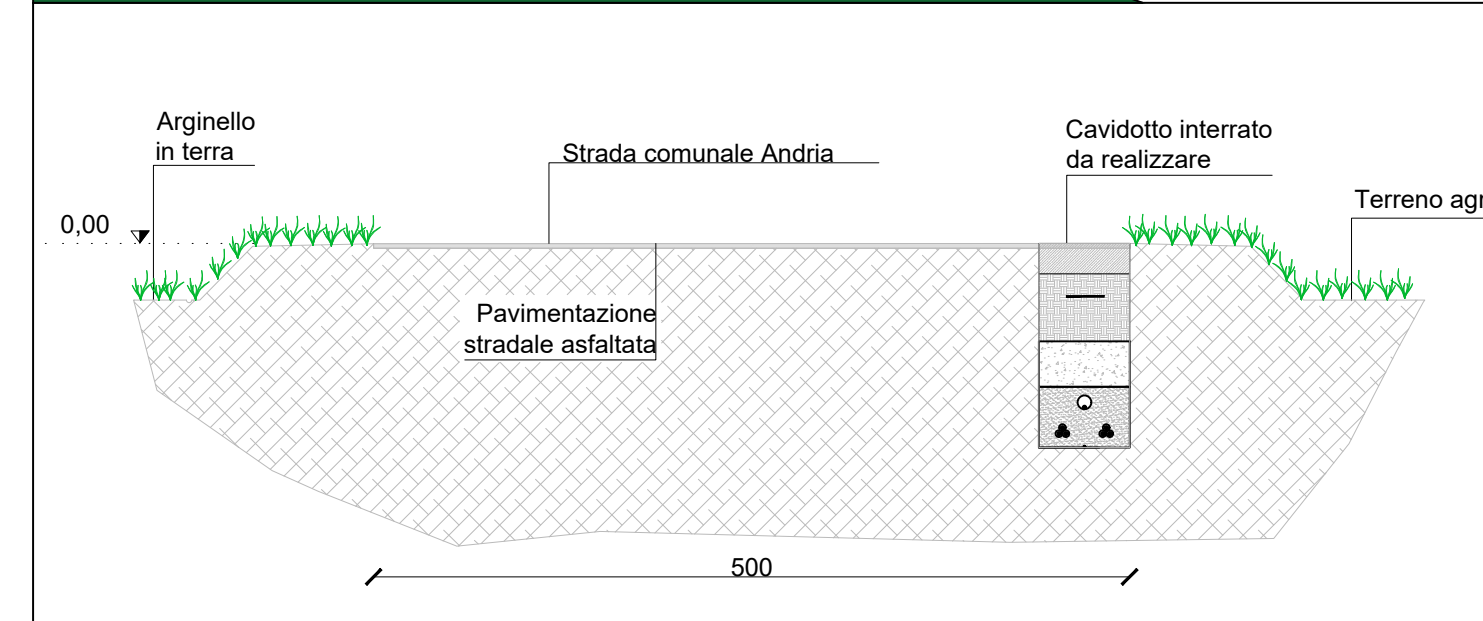
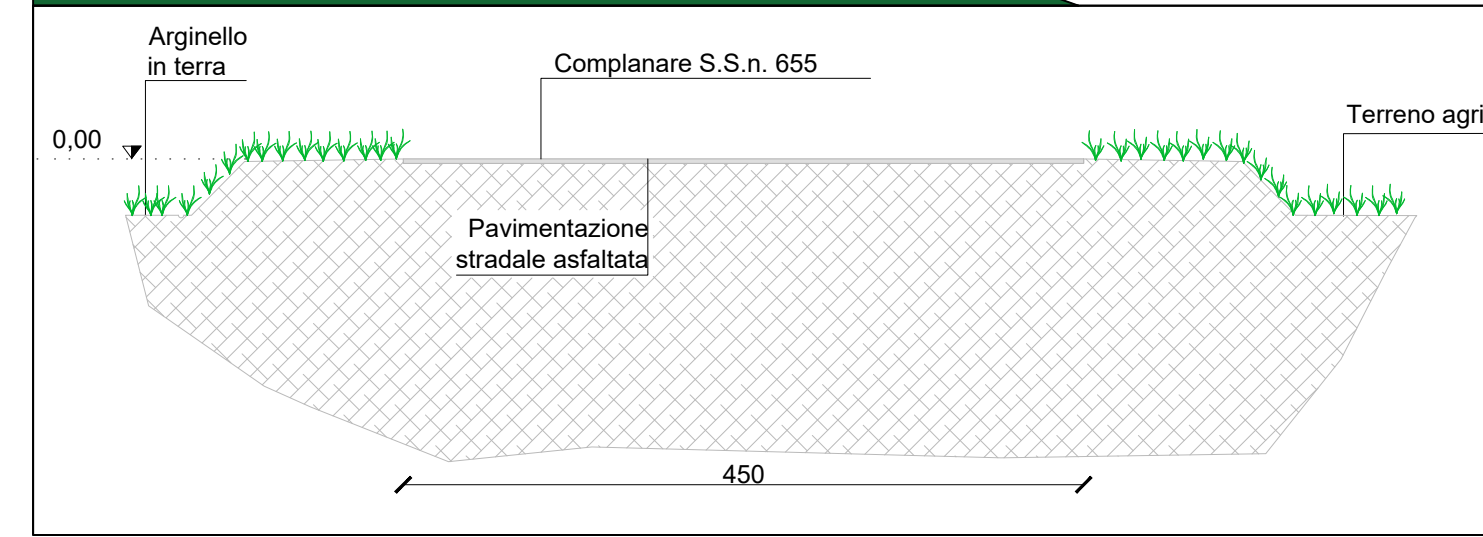
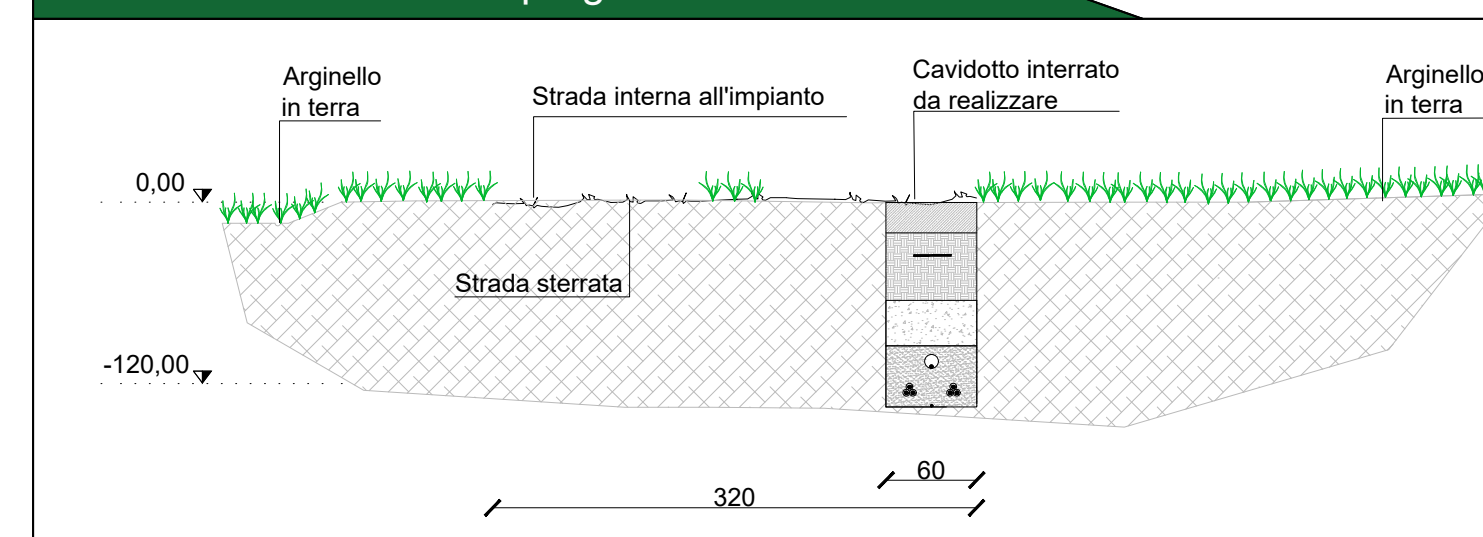
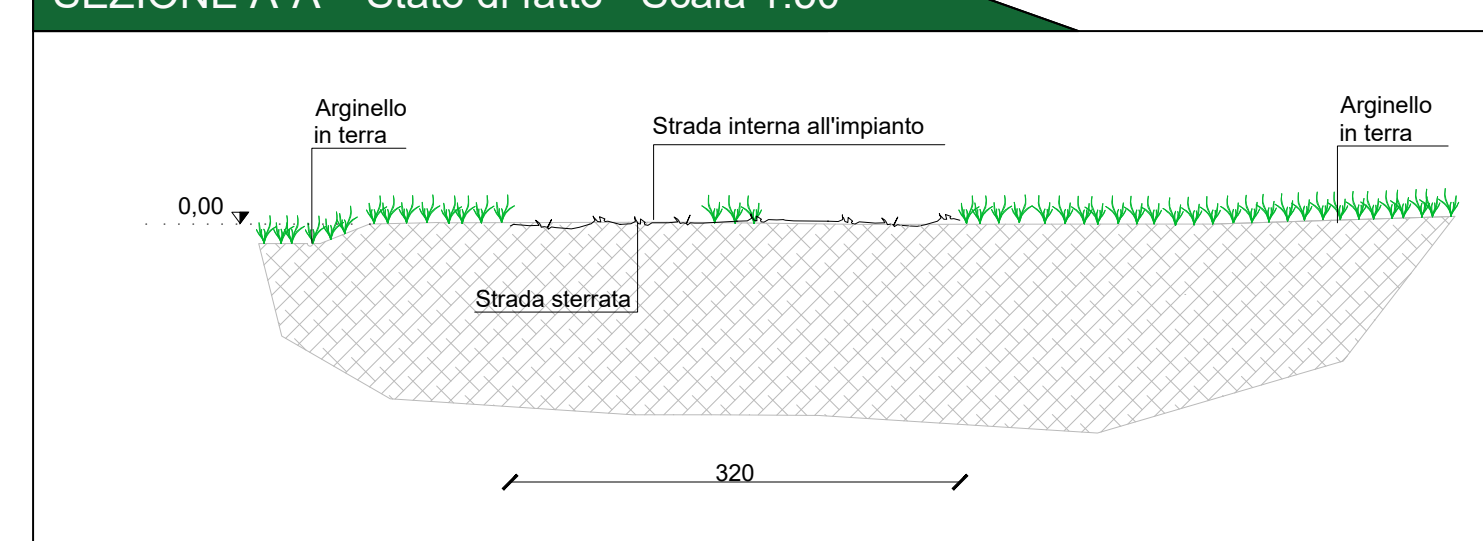


	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto longitudinale nell'impianto fotovoltaico	-	220
B-C	Tratto longitudinale su complanare S.S. n.655	-	2350
C-D	Tratto longitudinale su terreni privati	-	1420
D-E	Attraversamento Strada Provinciale	S.P. n.135 Boreano	10
E-F	Tratto longitudinale su complanare S.S. n.655	-	1200
F-G	Tratto longitudinale su strada comunale	S.C. Andria	1600
G-H	Tratto longitudinale su terreni privati	-	540
H-I	Attraversamento Strada Provinciale	S.P. n.18 Ofantina	10
I-L	Tratto longitudinale su terreni privati	-	650
TOTALE			8000

	Tipologia	Denominazione	L (m)
M-N	Tratto su terreni privati	linea aerea	160

VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE UTENTE				
Tratto	lunghezza scavo (m)	larghezza scavo (m)	altezza scavo (m)	volume scavo (m³)
TERRENO AGRICOLO				
C-D	1420	0,6	1,35	1150,2
G-H	535	0,6	1,35	433,35
I-L	650	0,6	1,35	528,5
tot. Parziale				2110,05
STRADA NON ASFALTATA				
A-B	221	0,6	1,35	179,01
tot. Parziale				179,01
STRADA ASFALTATA				
B-C	2350	0,6	1,35	1903,5
E-F	1190	0,6	1,35	963,9
F-G	1600	0,6	1,35	1296
tot. Parziale				4163,4
TOTALE				6452,46

Tratto	Tipologia	Denominazione	Tolleranza	Procedura ad effettuarsi
A-B	Tratto nell'impianto			Disponibilità del produttore
B-C	Complanare	SS655	Provincia di Potenza	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
C-D	Terreno privato			Servizi di elettrodotto
D-E	Attraversamento Strada Provinciale	S.P. n. 135 Boreano	Provincia di Potenza	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
E-F	Complanare	SS655	Provincia di Potenza	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
F-G	Strada comunale	S. c. Andria	Comune di Venosa	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
G-H	Terreno privato			Servizi di elettrodotto
H-I	Attraversamento Strada Provinciale	S.P. n. 18 Ofantina	Provincia di Potenza	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore
I-L	Terreno privato			Servizi di elettrodotto



CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaico "Finocchiaro"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **BETA AREA S.p.A.**
 Via...
 ...

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **PD** (Progetto Definitivo)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE**

CONSULENTE: **TEKNE**

PRODOTTORE: **CanadianSolar**

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE Percorso ed opere da realizzare su base CTR

Titolo: AR07.2.1

Scale: 1:2000, 1:50, 1:10

Protocollo: Teme

TA0701