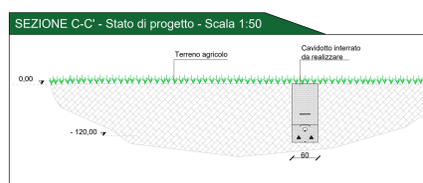
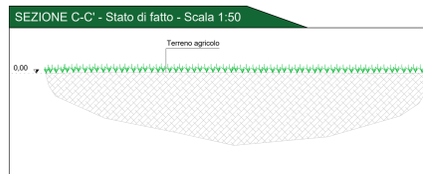


	Tipologia	Denominazione	L (m)
A-B	Tratto longitudinale nell'impianto fotovoltaico	-	220
B-C	Tratto longitudinale su complanare S.S. n.655	-	2350
C-D	Tratto longitudinale su terreni privati	-	1420
D-E	Attraversamento Strada Provinciale	S.P. n.135 Boreano	10
E-F	Tratto longitudinale su complanare S.S. 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
			8000

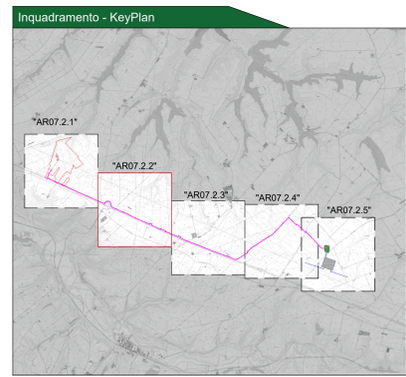
CAVIDOTTO CONNESSIONE AT			
	Tipologia	Denominazione	L (m)
M-N	Tratto su terreni privati	linea aerea	160

VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE UTENTE					
TERRENO AGRICOLO	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
	B-C	2350	0,6	1,35	1903,5
	E-F	1190	0,6	1,35	963,9
tot. Parziale					3846,42
STRADA ASFALTATA	F-G	1600	0,6	1,35	1296
	F-G	1600	0,6	1,35	1296
	F-G	1600	0,6	1,35	1296
tot. Parziale					4164,4
TOTALE					6482,46

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT				
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			Servizio 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			Servizio 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			Servizio di elettrodotto



Legenda generale	
	Area contrattualizzata impianto agrovoltaico a realizzarsi
	Cavidotto di connessione MT
	Linea aerea di connessione AT
	Recinzione
	Stazione Elettrica Tema a realizzarsi
	Stazione utente a realizzarsi
	Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi



CITTA' DI VENOSA

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

<p>COMITENTE:</p> <p>CanadianSolar</p>		<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>TEKNE</p>	
<p>PROGETTISTA:</p> <p>PD</p>		<p>CONSULENTE:</p> <p>AR07.2.2</p>	

<p>Data l'immissione:</p> <p>Giugno 2022</p>	<p>Redatto:</p> <p>4/2022</p>	<p>Verificato:</p> <p>4/2022</p>	<p>Approvato:</p> <p>4/2022</p>	<p>Scala:</p> <p>1:2000 1:50 1:10</p>
--	-------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---