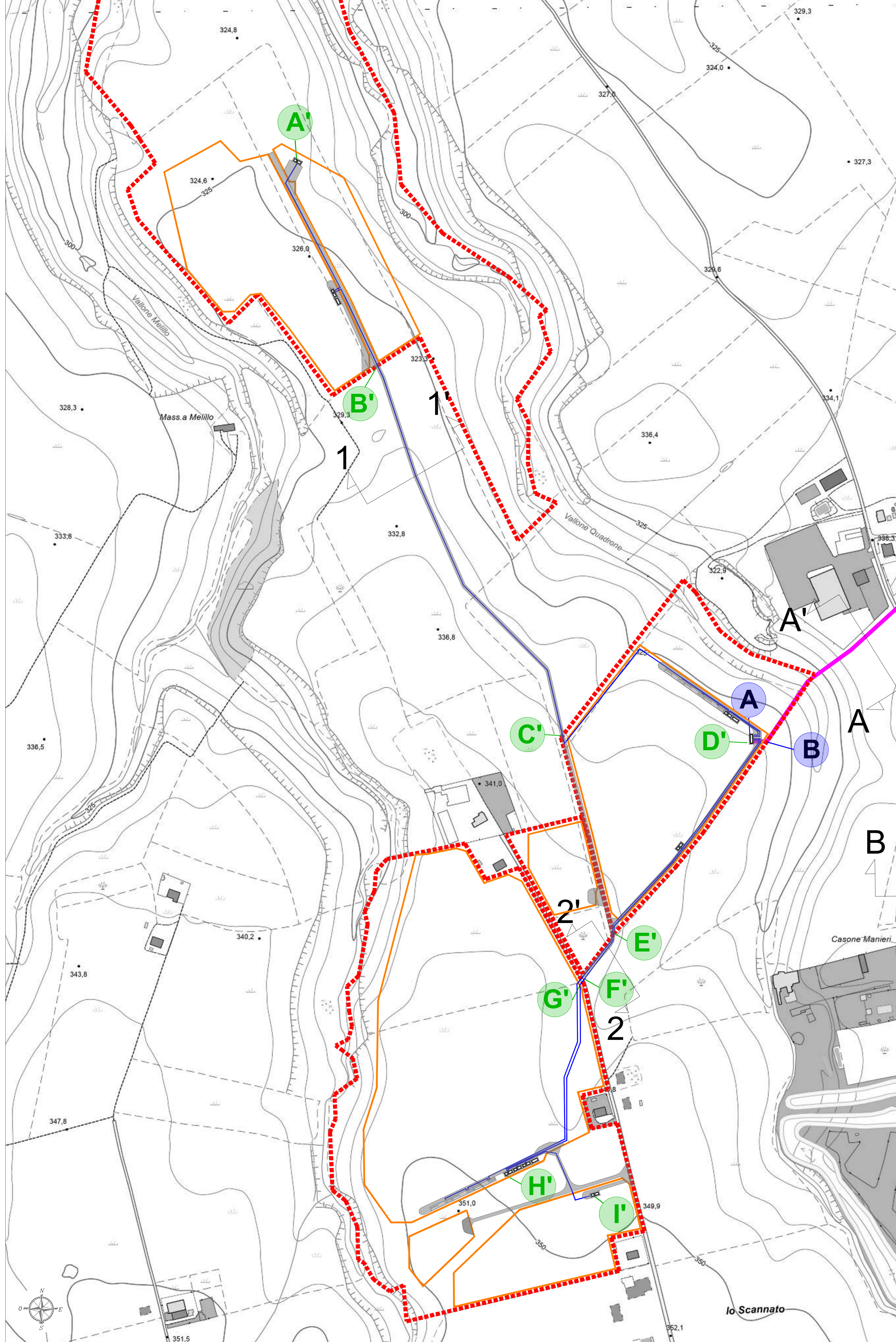
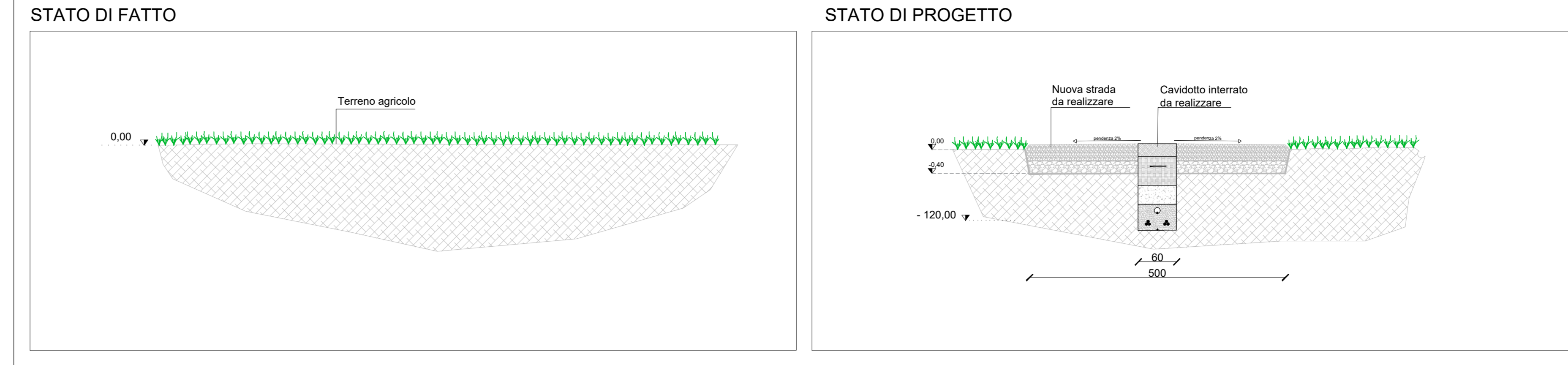


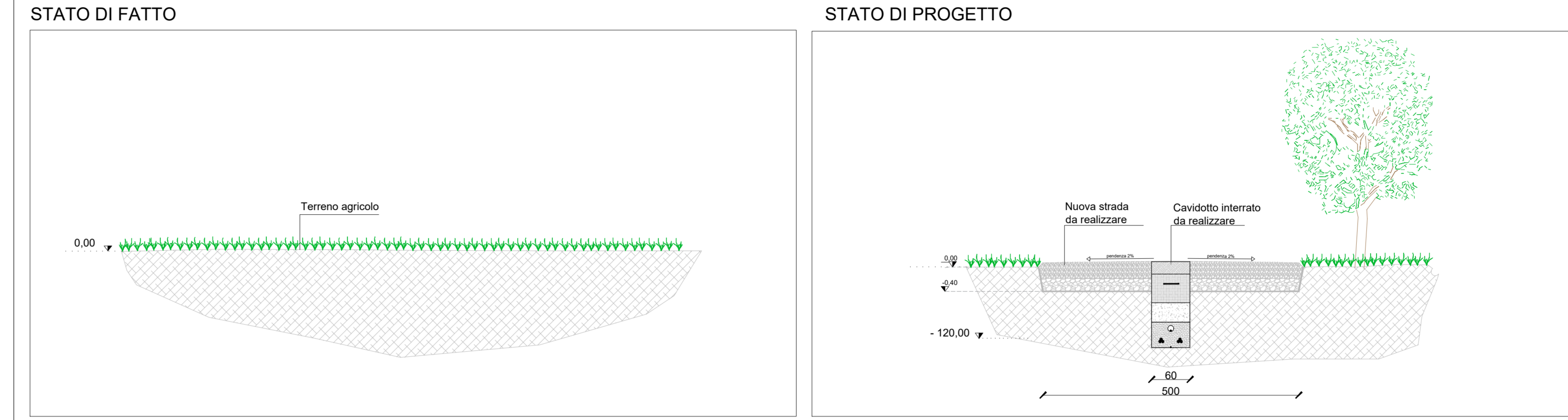
Planimetria "A" del percorso cavidotto - Scala 1:2.000



SEZIONE 1-1' - Scala 1:50



SEZIONE 2-2' - Scala 1:50



ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT					
Tratto	Tipologia	Denominazione	Titolari	Procedura ad effettuarsi	
A-B	Tratto nell'impianto	-	-	Disponibilità del produttore	
B-C	Terreno privato	-	-	Servizi di elettrodotto	
C-D	Strada Interpodereale Comunale	-	-	Disponibilità del produttore	
D-E	Attraversamento Strada Provinciale	S.P. n. 135 Boreana	Provincia di Potenza	Stipula di apposita convenzione con l'Ente Gestore	
E-F	Strada comunale	S.c. Andria	Comune di Venosa	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	Tratto longitudinale 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	
L-M	Terreno privato	-	-	Servizi di elettrodotto	

VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE TRALOTTI				
Tratta	lunghezza scavo [m]	larghezza scavo [m]	altezza scavo [m]	volume scavo [mc]
A-B	295	0,6	1,35	238,95
B-C	540	0,6	1,35	437,4
C-D	360	0,6	1,35	291,6
D-E	320	0,6	1,35	259,2
E-F	75	0,6	1,35	60,75
F-G	5	0,6	1,35	4,05
G-H	300	0,6	1,35	243
H-I	155	0,6	1,35	125,55
TOTALE				967,95

CAVIDOTTO CONNESSIONE MT			
Tipologia	Denominazione	L (m)	
A-B	Tratto interno all'impianto fotovoltaico	-	25
B-C	Tratto all'interno dei terreni privati	-	245
C-D	Tratto longitudinale su strada interpodereale comunale	-	820
D-E	Tratto longitudinale alla strada Provinciale	S.P. n.135 Boreana	30
E-F	Tratto longitudinale su strada comunale	-	1140
F-G	Tratto longitudinale su strada comunale	Strada comunale Andria	640
G-H	Tratto longitudinale su terreni privati	-	540
H-I	Tratto perpendicolare alla strada Provinciale (attraversamento)	S.P. n.18 Ofantina	10
I-L	Tratto longitudinale su terreni privati	-	620
L-M	Tratto longitudinale su viabilità perimetrale della stazione utente a realizzarsi	-	50
			4120

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO MT TRA I LOTTI					
Tratto	Tipologia	Denominazione	Titolari	Procedura ad effettuarsi	
A'-B'	Tratto interno all'impianto	-	-	Disponibilità del produttore	
B'-C'	Tratto su nuova strada da realizzare	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio	
C'-D'	Tratto interno all'impianto	-	-	Disponibilità del produttore	
D'-E'	Tratto interno all'impianto	-	-	Disponibilità del produttore	
E'-F'	Tratto su nuova strada da realizzare	-	-	Servizi di elettrodotto e di passaggio	
F'-G'	Tratto su strada comunale	Comune di Venosa	-	Convenzione con l'Ente	
G'-H'	Tratto interno all'impianto	-	-	Disponibilità del produttore	
H'-I'	Tratto su nuova strada interna impianto	-	-	Disponibilità del produttore	

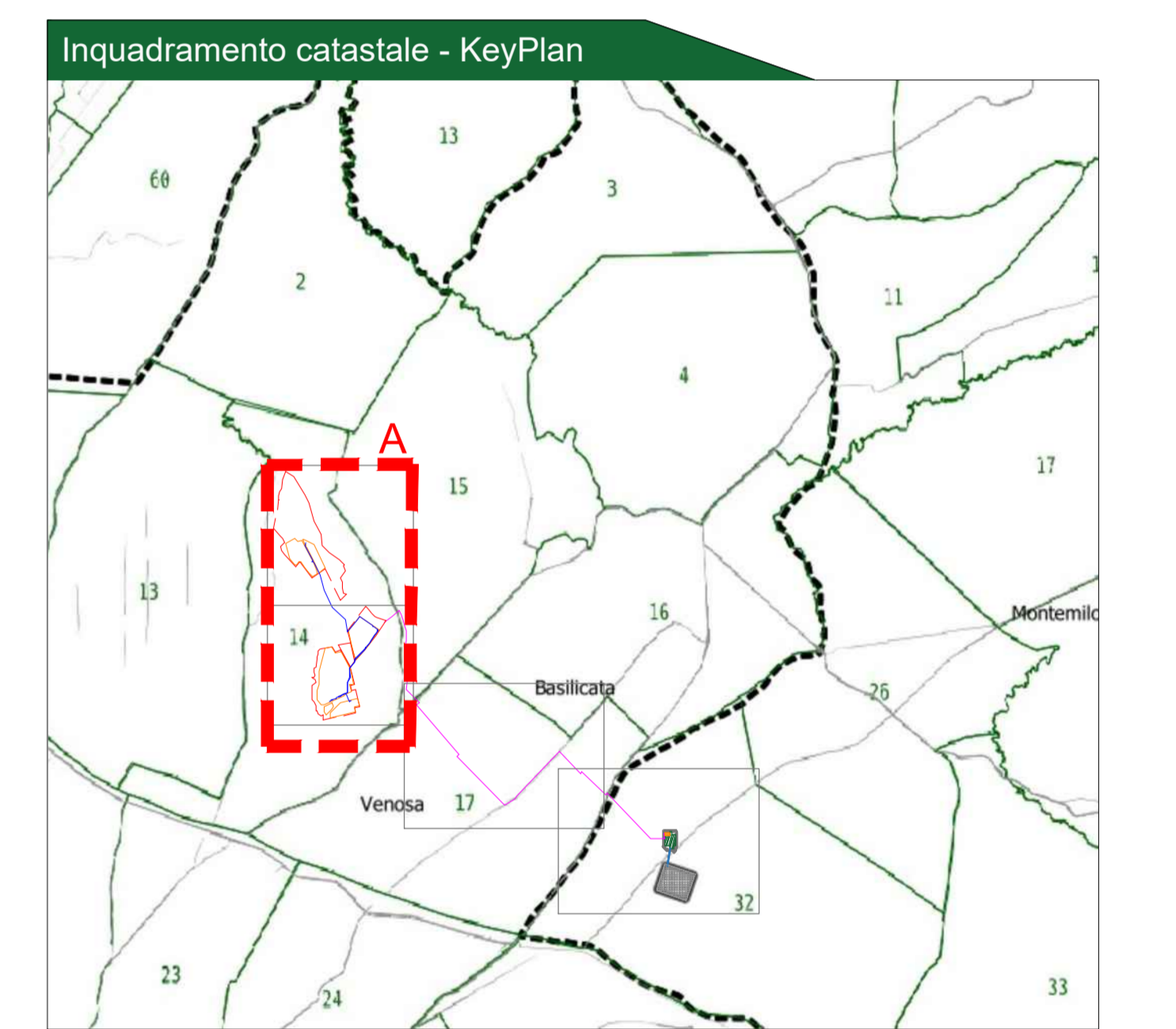
VOLUMI DI SCAVO LINEE CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE UTENTE				
Tratta	lunghezza scavo [m]	larghezza scavo [m]	altezza scavo [m]	volume scavo [mc]
A-B	50	0,6	1,35	20,25
B-C	245	0,6	1,35	198,45
G-H	540	0,6	1,35	437,4
H-I	600	0,6	1,35	500,2
TOT. PARZIALE				656,1
C-D	820	0,6	1,35	664,2
E-F	1140	0,6	1,35	924,4
L-M	50	0,6	1,35	40,5
TOT. PARZIALE				664,2
D-E	30	0,6	1,35	24,3
F-G	640	0,6	1,35	518,4
H-I	10	0,6	1,35	8,1
TOT. PARZIALE				550,8
TOTALE				1871,1

ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO IN MT DI COLLEGAMENTO TRA I LOTTI		
Tipologia	Denominazione	L (m)
A'-B'	Tratto interno all'impianto	295
B'-C'	Tratto su nuova strada da realizzare	540
C'-D'	Tratto interno all'impianto	360
D'-E'	Tratto interno all'impianto	320
E'-F'	Tratto su nuova strada da realizzare	75
F'-G'	Tratto su strada comunale	5
G'-H'	Tratto interno all'impianto	300
H'-I'	Tratto su nuova strada interna impianto	155
		2050

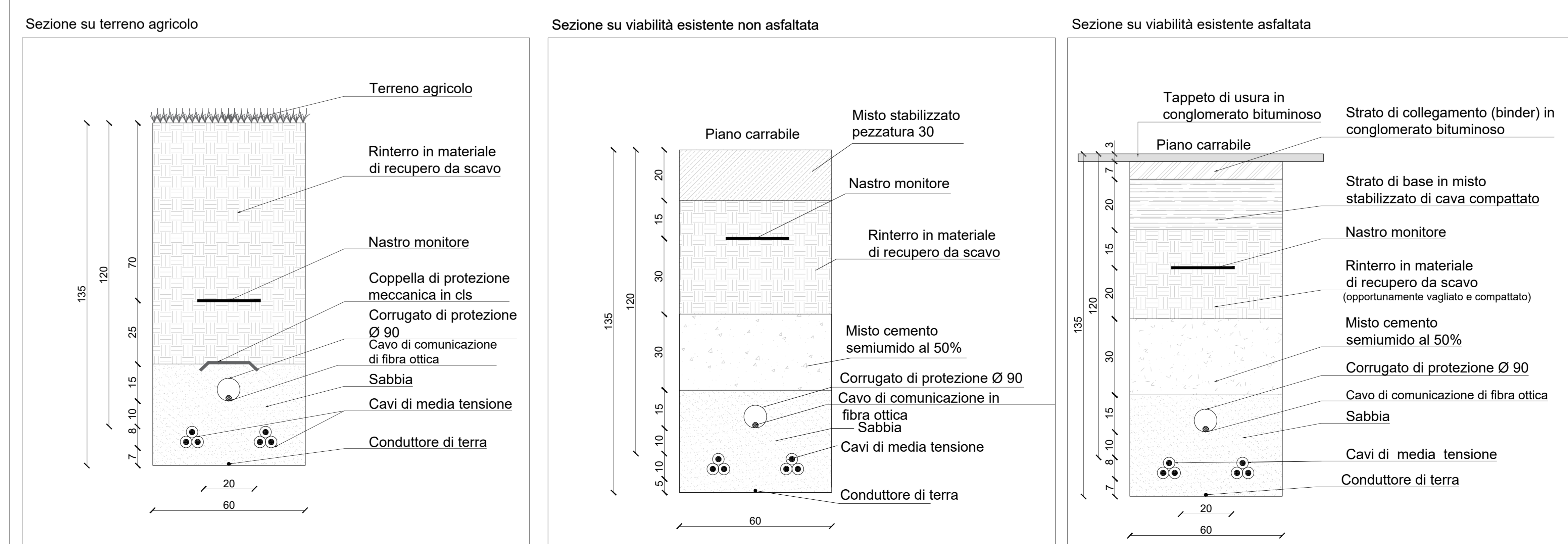
CAVIDOTTO CONNESSIONE AT		
Tipologia	Denominazione	L (m)
N-O	linea aerea	160

Legenda generale

- Area contrattualizzata impianto agrivoltaico a realizzarsi
- Perimetro recinzione impianto
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione MT tra i due lotti
- Linea aerea di connessione AT
- Stazione Elettrica Tema a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Confine foglio catastale



Particolare sezione tipo posa cavidotto - Scala 1:10



COMUNE DI VENOSA (PZ)

Impianto Agrivoltaico "MELILLO"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,07 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **CanadianSolar**

PROGETTAZIONE: **TEKNE**

PROGETTISTA: **PD**

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - Percorso ed opere da realizzare su base CTR

Titolo: **AR07.2.1**

Scale: 1:2000

Prodotto Tekne

TKA682