

**LEGENDA**

- Cavidotto MT connessione interna impianto
- Cavidotto MT connessione con stazione elevatrice
- Cavidotto AT
- Nuova SE Montemilone
- Area Impianto

**NORD**

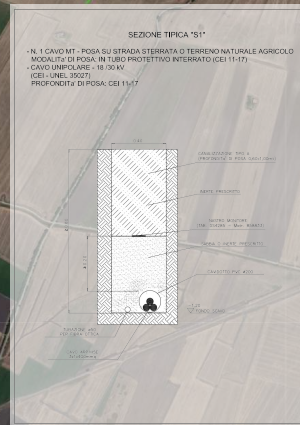
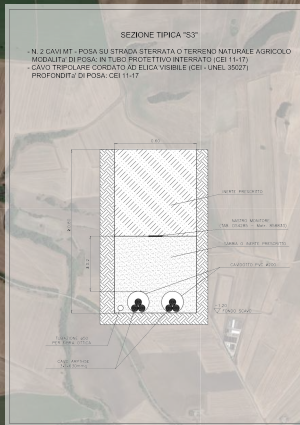
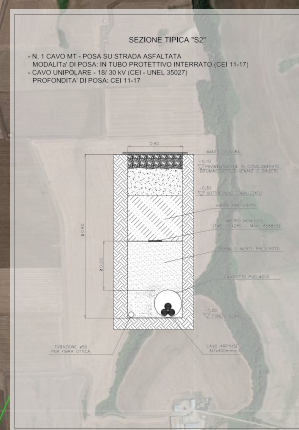
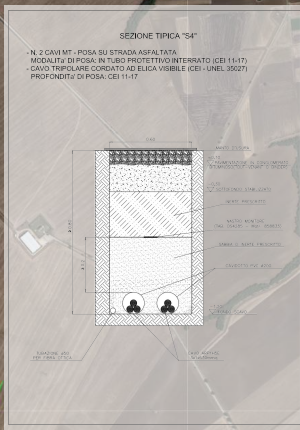
**A** Linea interrata in cavo MT-30KV tipo "ARP1H5E" - 3x1x400 mmq di collegamento area 1 di produzione con il quadro MT-30KV di raccolta impianto in area 2.

**B** Linea interrata in cavo MT-30KV tipo "ARP1H5E" - 2x(3x1x630 mmq) di collegamento impianto di produzione con stazione elevatrice MT-AT (30/150 KV) del produttore.

Scala 1:20000



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI</b> 	<b>COMUNE DI SPINAZZOLA</b> 
Denominazione impianto: <b>MASSERIA D'ERRICO</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Spinazzola (BT) Località "Masseria D'Errico"</b>		Fogli: 84/86 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p>DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.517,18 KWp IN DC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.312,64 KWp IN AC, DA UBICARE NEL COMUNE DI SPINAZZOLA (BT), DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI SPINAZZOLA (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.</p>		
PROPONENTE  SOLAR ENERGY VENTITQUATTRO S.r.l	<b>SOLAR ENERGY VENTITQUATTRO S.R.L.</b> Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084880214 PEC: solareenergyventiquattro.srl@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica <b>U026VV2</b>		
ELABORATO <b>Cavidotti interrati MT-30KV di connessione interna dell'impianto fotovoltaico e di connessione con la stazione elevatrice MT-AT del produttore</b>		Tav. n° <b>4CR-SSE-ALL.4</b> Codice Pratica STMG 20200390
Numero Rev 0	Data Giugno 2021	Motivo Intesa per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
IL PROGETTISTA Ing. <b>SERGIO MARTANO</b> 		Spazio riservato agli Enti   
IL TECNICO   		



- LEGENDA**
- Cavidotto MT connessione interna impianto
  - Cavidotto MT connessione con stazione elevatrice
  - Cavidotto AT
  - Nuova SE Montemilone
  - Area Impianto

NORD



**A** Linea interrata in cavo MT-30KV tipo "ARP1H5E" - 3x1x400 mmq di collegamento area 1 di produzione con il quadro MT-30KV di raccolta impianto in area 2.

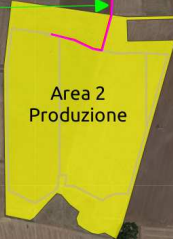
**B** Linea interrata in cavo MT-30KV tipo "ARP1H5E" - 2x(3x1x630 mmq) di collegamento impianto di produzione con stazione elevatrice MT-AT (30/150 KV) del produttore.

Scala 1:10000



**B**

**A**



**P = 21,24192 MWp (DC)**

**P = 15,27526 MWp (DC)**

Cavidotto MT di connessione con la stazione elevatrice MT-AT del produttore

Cavidotto MT di connessione interna dell'impianto fotovoltaico

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI	COMUNE DI SPINAZZOLA
Denominazione impianto: <b>MASSERIA D'ERRICO</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Spinazzola (BT) Località "Masseria D'Errico"</b>		Fogli: 84/86 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.517,18 KWp IN DC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36.312,04 KWp IN AC, DA UBICARE NEL COMUNE DI SPINAZZOLA (BT), DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI SPINAZZOLA (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.		
PROPONENTE	SOLAR ENERGY VENTIQUATTRO S.R.L. Via Sebastian Altmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084880214 PEC: solareenergyventiquattro.srl@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica U026VV2		
ELABORATO	<b>Cavidotti interrati MT-30KV di connessione interna dell'impianto fotovoltaico e di connessione con la stazione elevatrice MT-AT del produttore</b>	
		Tab. n° <b>4CR-SSE-ALL.4</b>
Numero	Data	Motivo
Rev. 0	Giugno 2021	Intesa per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 21 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
Elaborato	Verificato	Approvato
IL PROGETTISTA Ing. SERGIO MARTANO		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO		