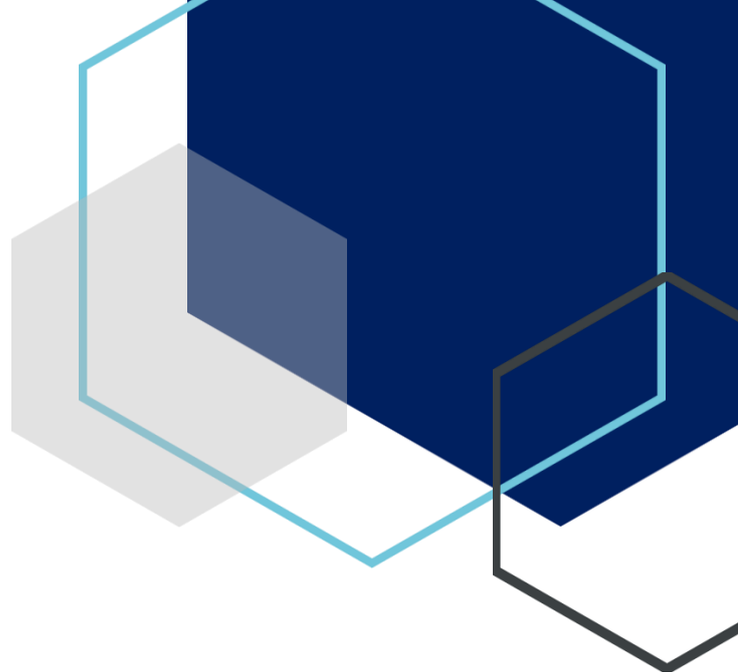


Regione Basilicata  
Provincia di Matera  
Comune di Tursi



## Planimetria rete elettrica SPF\_A.12.b.7

art. 27bis del D.Lgs 152/2006

Committente

## SOLAR PROJECT FARM

Strada comunale delle Fonticelle snc – Capannone 3  
65015 – Montesilvano (PE)  
tel. + 39 0874 67618 - fax + 39 0874 1862021  
P. Iva e C.F. 02248390680

Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra  
della potenza di 16.99 MWp e delle opere di connessione  
Comune di Tursi (MT), località Caprarico Vallo, snc.

Progettisti:

Ing. Stefano Felice

Arch. Salvatore Pozzuto



Committente:

**SOLAR PROJECT FARM SRL**  
Strada com. delle Fonticelle snc, cap. nr.3  
65015 Montesilvano (PE)  
PEC: solarprojectfarm@legalmail.it  
P.Iva 02248390680

**LAYOUT VELE LONGI (4x8) - 540Wp (983 Vele)**  
**Potenza impianto: 983x32x540 = 16.99 MWp**



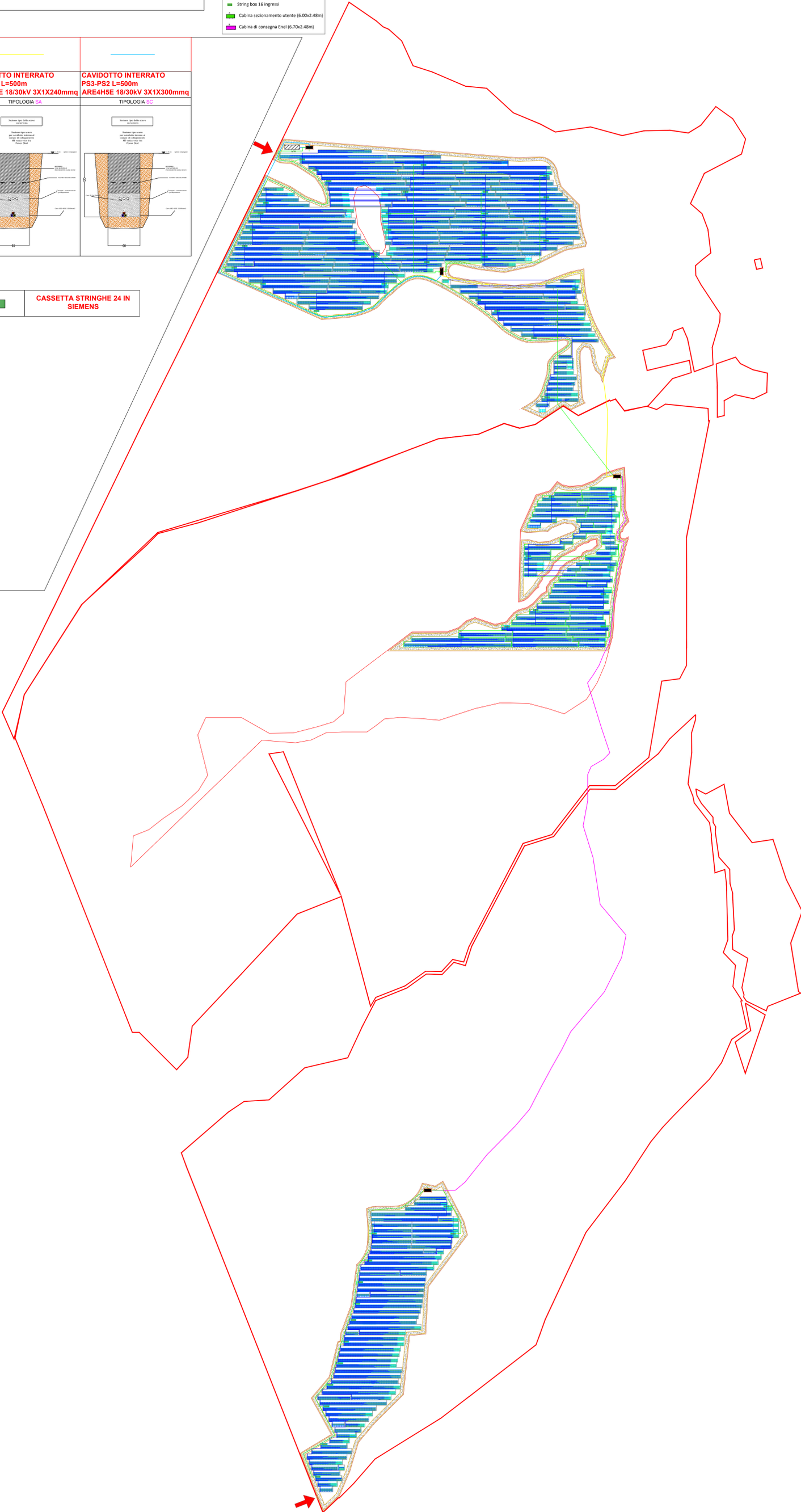
**n. 4 Cabine Power Skid**

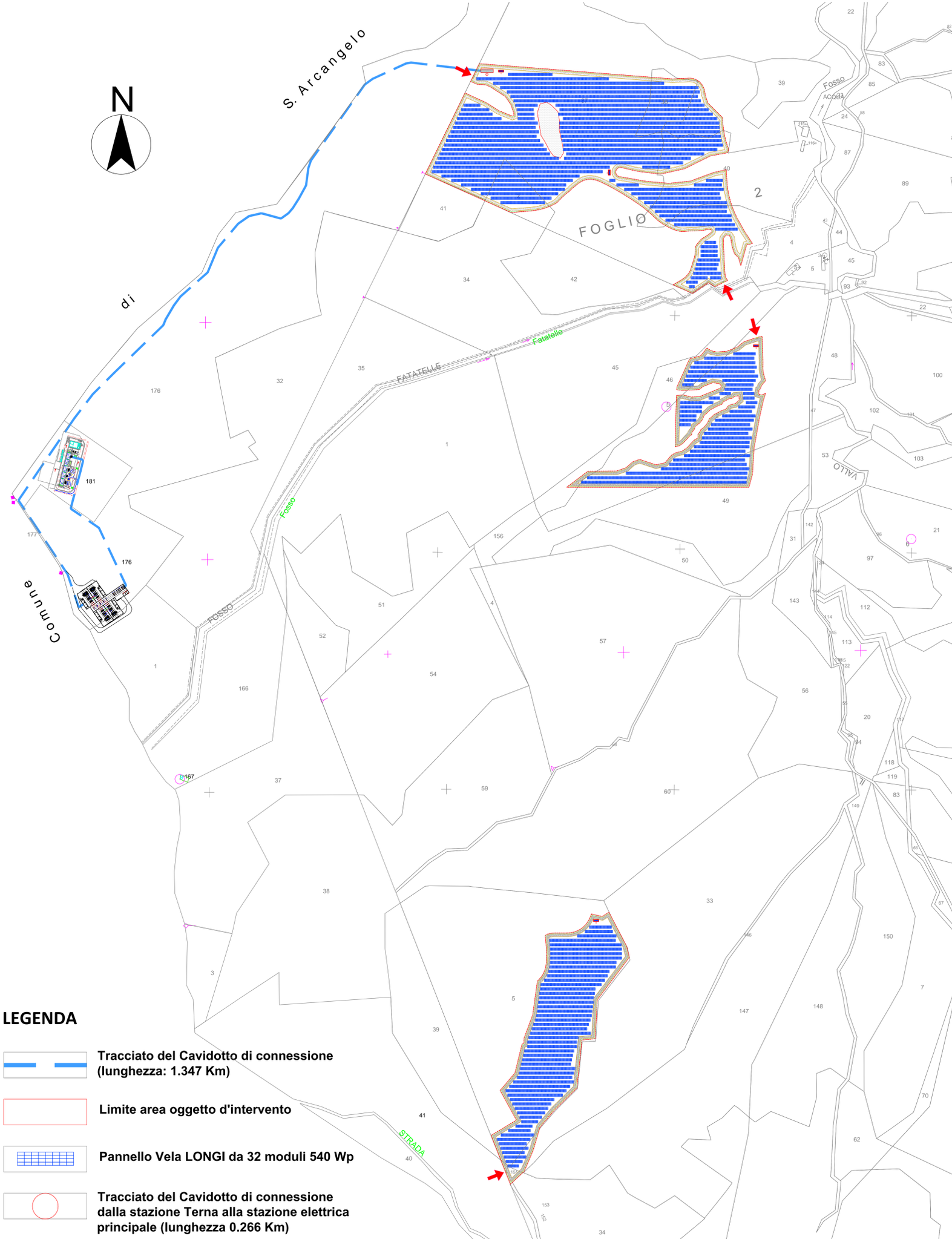


**n. 1 Cabine di parallelo MT (20.28x6xh3.65m)**

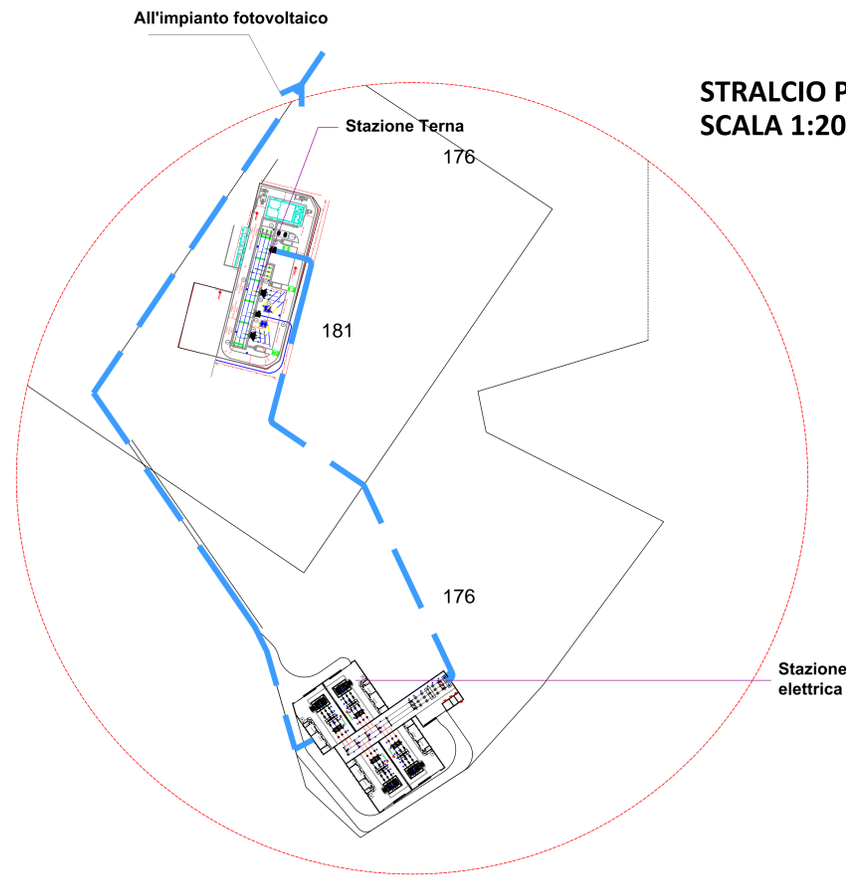
LEGENDA	
	Cavo dc H1222(sezioni varie) di collegamento SB-Inverter
	Cavo MT ARE4H5E(X) di collegamento PS Gen FV 2
	Cavo MT ARE4H5E(X) di collegamento PS Gen FV 2
	Cavo MT ARE4H5E(X) di collegamento PS Gen FV 2
	TRECCIA Cu 1x5mm2- TERRA
	Moduli Trina Solar (4x8) - 540Wp Potenza impianto: 4.58 MWp
	Power station
	String box 16 ingressi
	Cabina sezionamento utente (6.00x2.48m)
	Cabina di consegna Enel (6.70x2.48m)

<p><b>CAVIDOTTO INTERRATO PS4-PS3 L=1200m</b>  <b>ARE4H5E 18/30kV 3X1X185mmq</b></p> <p>TIPOLOGIA <b>SB</b></p>	<p><b>CAVIDOTTO INTERRATO PS3-PS2 L=500m</b>  <b>ARE4H5E 18/30kV 3X1X240mmq</b></p> <p>TIPOLOGIA <b>SA</b></p>	<p><b>CAVIDOTTO INTERRATO PS3-PS2 L=500m</b>  <b>ARE4H5E 18/30kV 3X1X300mmq</b></p> <p>TIPOLOGIA <b>SC</b></p>
<p><b>CAVIDOTTO INTERRATO PS4-PS3 L=10m</b>  <b>ARE4H5E 18/30kV 3X1X400mmq</b></p> <p>TIPOLOGIA <b>SD</b></p>	<p><b>CASSETTA STRINGHE 24 IN SIEMENS</b></p>	

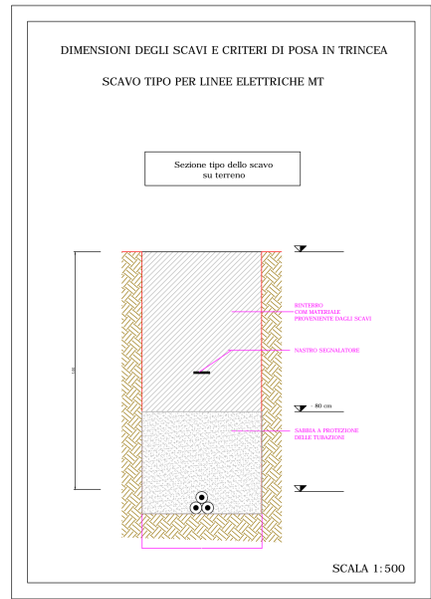




- LEGENDA**
-  Tracciato del Cavidotto di connessione (lunghezza: 1.347 Km)
  -  Limite area oggetto d'intervento
  -  Pannello Vela LONGI da 32 moduli 540 Wp
  -  Tracciato del Cavidotto di connessione dalla stazione Terna alla stazione elettrica principale (lunghezza 0.266 Km)



**STRALCIO PLANIMETRICO  
SCALA 1:200**



**PLANIMETRIA  
SCALA 1:2.500**



COMMITTENTE:  
**SOLAR PROJECT FARM**  
Solar Project Farm  
Strada Comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3  
50015 Montelsiano (PE)  
C.F. e P.IVA 02248390680

PROGETTAZIONE:  
  
Silver Ridge Power Italia Srl  
Sede legale: Viale dell'Arte, 66 | 00144 Roma  
P.IVA e C.F. 0968431005  
Unità locale: C. via S. Giovanni in Gallo, 140  
86100 Campobasso (CB)  
Tel. + 39 0874 67618 | Fax + 39 0874 1962821  
info@srp.it | www.silverridgepower.com

DESCRIZIONE IMPIANTO:  
Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **16,99 MWp**, e delle opere di connessione.

LOCALITA':  
**TURSI (MT)**  
Coordinate geografiche: 40°17'32.2 N 16°22'28.0 E / 40.292263 16.374433

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:  
PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:  
Planimetria rete elettrica (su catastale)

CODICE ELABORATO: REV: DATA: SCALA:  
SPF\_A.12.a.20 OTT/2020 Varie

TIMBRO E FIRMA: