



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Europeo Agricolo  
per lo Sviluppo Rurale



Assessorato Agricoltura



# CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060

Prignano Cilento (SA)

Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

**PSR CAMPANIA 2014 - 2020 / Tipologia di intervento 4.3.2 - Az. B**  
Sostegno alla realizzazione di impianti da fonti rinnovabili  
per incrementare la copertura del fabbisogno energetico  
degli impianti collettivi di irrigazione

## PROGRAMMA ENERGIA (F.E.R.) Fotovoltaico Diga Fabbrica - Aree di pertinenza CUP - E13D23000660005

Livello di progettazione

Documento Fattibilità A. P.  Fattib. tecnico - economica  Progetto esecutivo

Cod. elaborato	Scala	Data	Revisione
<b>D1</b>	1:1000	Gennaio 2024	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6

Titolo elaborato

### Planimetria di progetto

<b>TIPOLOGIA ELABORATO</b>	<input type="checkbox"/> Descrittivo	<input checked="" type="checkbox"/> Grafico	<input type="checkbox"/> Calcolo
<input type="checkbox"/> Economico	<input type="checkbox"/> Sicurezza	<input type="checkbox"/> Disciplinare/Contrattuale	<input type="checkbox"/> Altro

#### R.U.P.

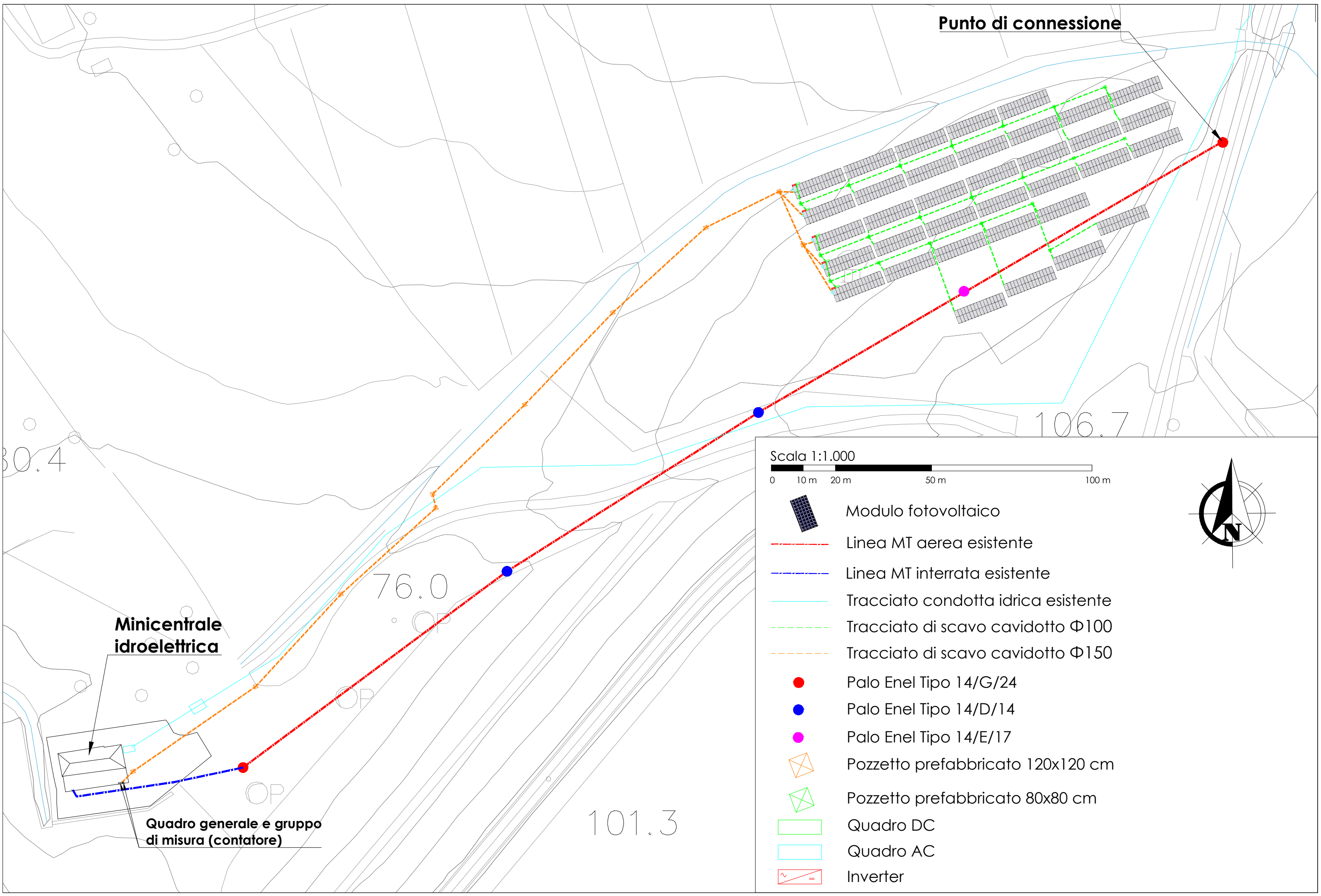
Consorzio di Bonifica "Velia"  
Arch. Alfredo Loffredo

#### PROGETTISTA

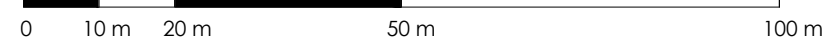
Velia Ingegneria e Servizi Srl  
Ing. Isidoro Silenzio

Riferimenti archivio digitale: 049a/Ve.Ing.

Punto di connessione



Scala 1:1.000



Modulo fotovoltaico

Linea MT aerea esistente

Linea MT interrata esistente

Tracciato condotta idrica esistente

Tracciato di scavo cavidotto  $\Phi 100$

Tracciato di scavo cavidotto  $\Phi 150$

Palo Enel Tipo 14/G/24

Palo Enel Tipo 14/D/14

Palo Enel Tipo 14/E/17

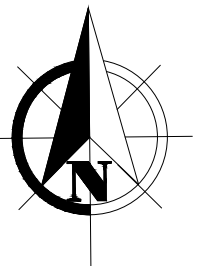
Pozzetto prefabbricato 120x120 cm

Pozzetto prefabbricato 80x80 cm

Quadro DC

Quadro AC

Inverter



Minicentrale  
idroelettrica

Quadro generale e gruppo  
di misura (contatore)

101.3

76.0

106.7

30.4