



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



REGIONE CAMPANIA
Assessorato Agricoltura



PSR14-20
Campania

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 Fabbri - Aree di pertinenza
CUP - E13D23000660005

Livello di progettazione		Documento Fattibilità A. P. <input type="checkbox"/> Fattib. tecnico - economica <input type="checkbox"/> Progetto esecutivo <input checked="" type="checkbox"/>	
Cod. elaborato	Scala	Data	Revisione
D2.b	Varie	Marzo 2024	1 2 3 4 5 6
Titolo elaborato			
Planimetria di dettaglio (cavidotto linea elettrica)			

TIPOLOGIA ELABORATO		<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	

Progettista
Velia Ingegneria e Servizi Srl
Ing. Isidoro Silenzio
Supporto specialistico (impianti) Ing. Salvatore Forte

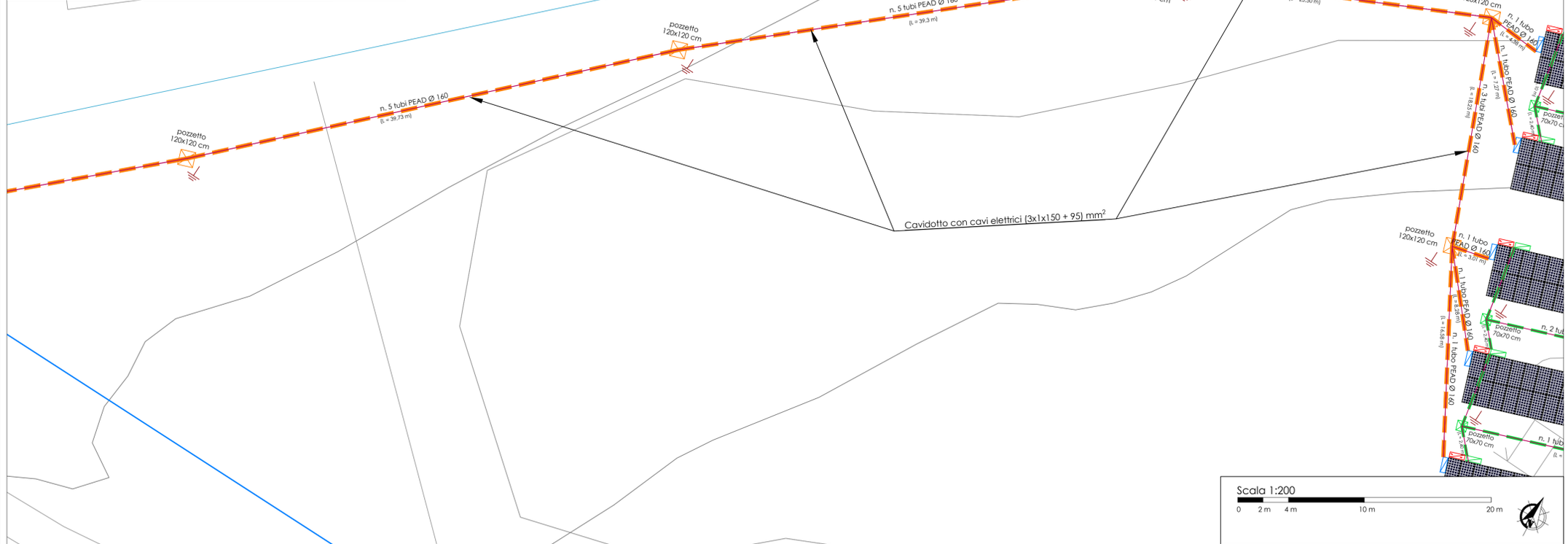
R.U.P.
Consorzio di Bonifica "Velia"
Arch. Alfredo Loffredo

Coordinatore Sicurezza (fase di progetto)
Velia Ingegneria e Servizi Srl
Ing. Vito Ciantani

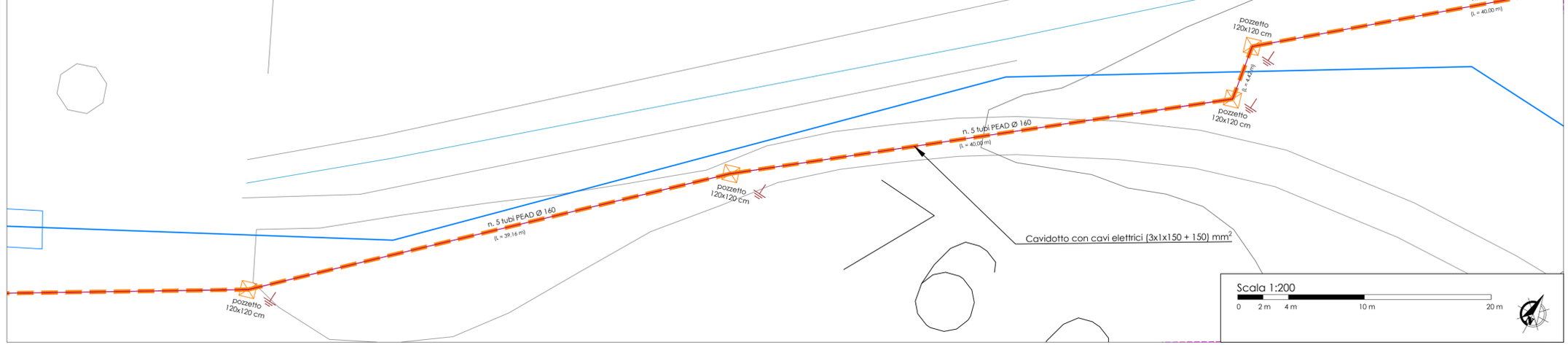
Geologo
Dott. Geol. Fernando Marrocco

Riferimenti archivio digitale: 049b/Ve.Ing.

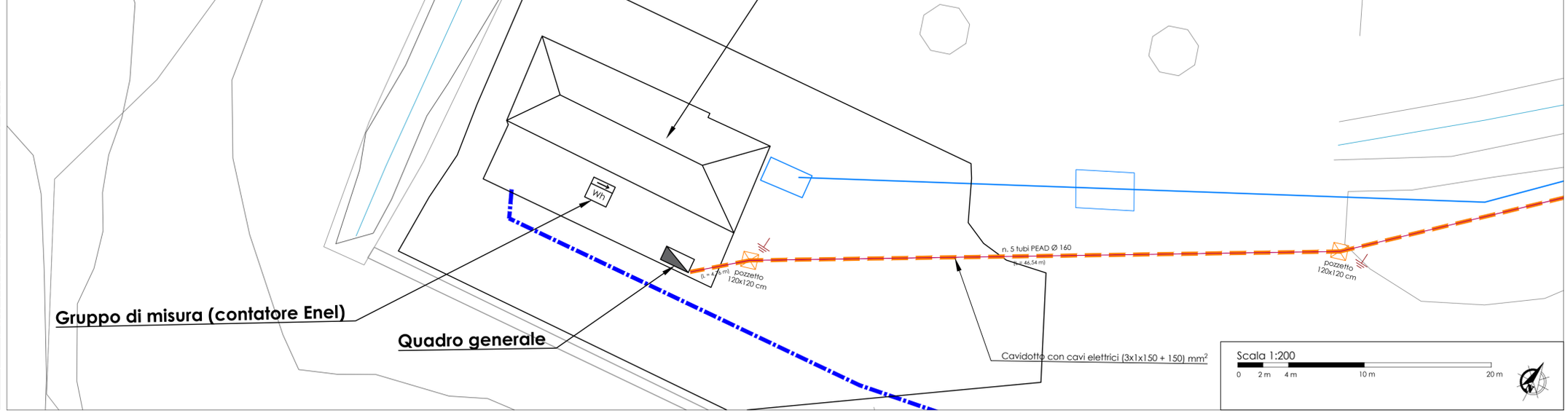
Cavidotto linea elettrica - 1



Cavidotto linea elettrica - 2



Cavidotto linea elettrica - 3



- Elementi esistenti**

 - Linea MT aerea esistente
 - Linea MT interrata esistente
 - Tracciato condotta idrica esistente
 - Palo Enel Tipo 14/G/24
 - Palo Enel Tipo 14/D/14
 - Palo Enel Tipo 14/E/17

Elementi di progetto

 - Modulo fotovoltaico
 - Tracciato di scavo cavidotto Φ110
 - Tracciato di scavo cavidotto Φ160
 - Pozzetto prefabbricato 120x120 cm
 - Pozzetto prefabbricato 70x70 cm
 - Quadro DC
 - Quadro AC
 - Inverter 100 kVA
 - Dispensore per messa a terra
 - Corda in rame da 35 mm²

