



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 Vasca Prignano

CUP - E13D23000320005

Livello di progettazione

Documento Fattibilità A. P. Fattib. tecnico - economica

Progetto esecutivo

Cod. elaborato	Scala	Data	Revisione
D2	Varie	Marzo 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 dettaglio

(Disposizione moduli, cavi, apparecchiature elettriche)

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

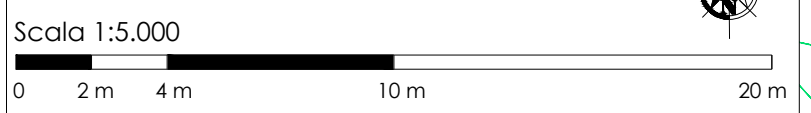
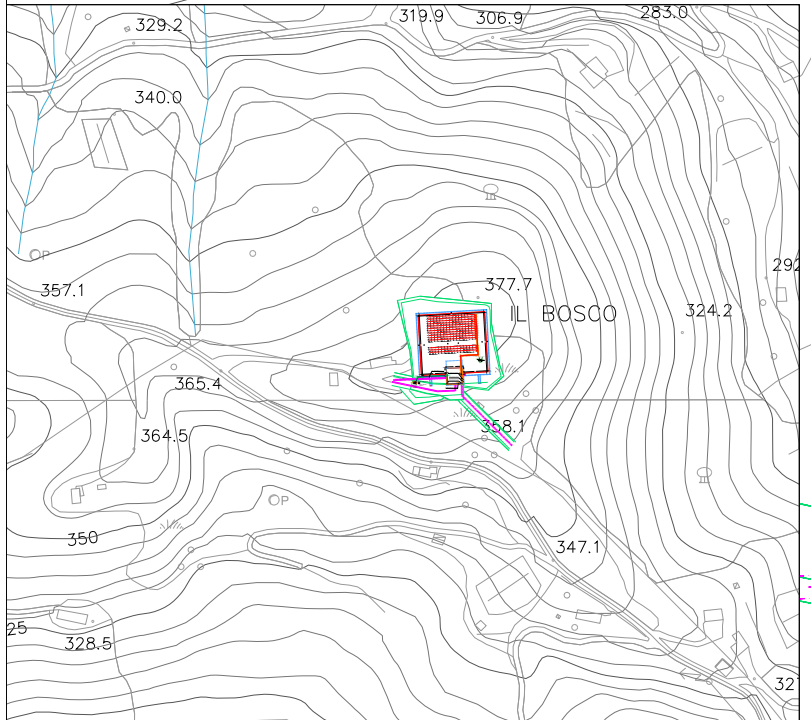
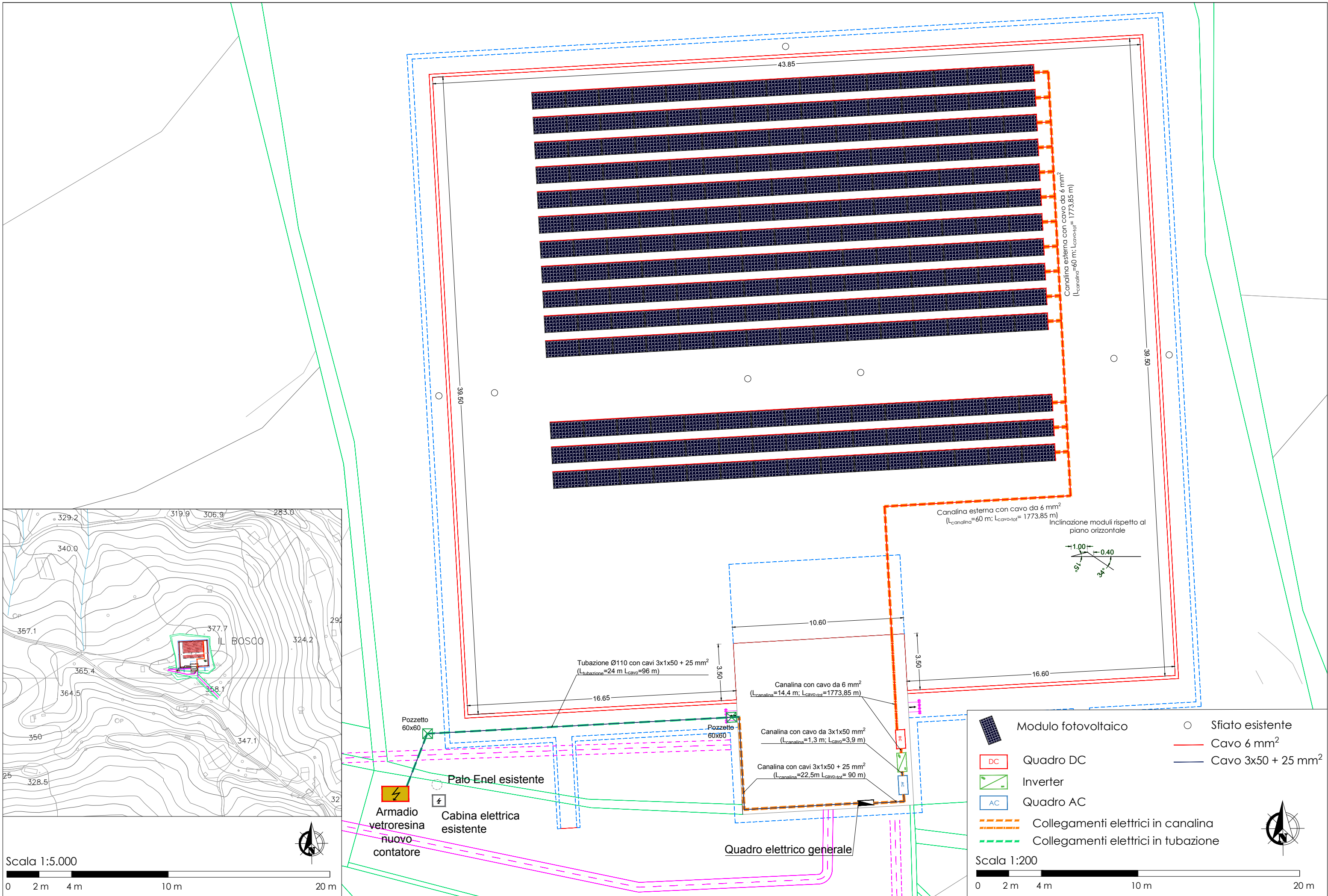
Coordinatore Sicurezza (fase di progetto)

Velia Ingegneria e Servizi Srl
Ing. Vito Ciantani

R.U.P.

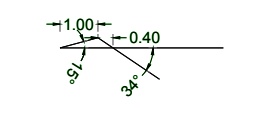
Consorzio di Bonifica "Velia"
Arch. Alfredo Loffredo

Riferimenti archivio digitale: 050b/Ve.Ing.



Scala 1:200

	Modulo fotovoltaico		Sfiato esistente
	Quadro DC		Cavo 6 mm ²
	Inverter		Cavo 3x50 + 25 mm ²
	Quadro AC		
	Collegamenti elettrici in canalina		
	Collegamenti elettrici in tubazione		



Tubazione Ø110 con cavi 3x1x50 + 25 mm²
(L_{tubazione}=24 m L_{cavo}=96 m)

Canalina con cavo da 6 mm²
(L_{canalina}=14,4 m; L_{cavo}=1773,85 m)

Canalina con cavo da 3x1x50 mm²
(L_{canalina}=1,3 m; L_{cavo}=3,9 m)

Canalina con cavi 3x1x50 + 25 mm²
(L_{canalina}=22,5 m L_{cavo}=90 m)

Canalina esterna con cavo da 6 mm²
(L_{canalina}=60 m; L_{cavo}=1773,85 m)

Inclinazione moduli rispetto al piano orizzontale

Canalina esterna con cavo da 6 mm²
(L_{canalina}=60 m; L_{cavo}=1773,85 m)

Palo Enel esistente

Armadio vetroresina nuovo contatore

Cabina elettrica esistente

Quadro elettrico generale