



**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
<b>C2</b>	-	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

**Rilievo fotografico georeferenziato**

<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

**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 Ciantanni**

**R.U.P.**

Consorzio di Bonifica "Velia"  
**Arch. Alfredo Loffredo**

Riferimenti archivio digitale: 050b/Ve.Ing.

RILIEVO FOTOGRAFICO GEOREFERENZIATO



Figura 1 – Ortofoto con indicazione coni ottici



Figura 2 – Cono ottico 1 (Coordinate Google Maps: 40.324170, 15.091614)



**Figura 3 – Cono ottico 2 (Coordinate Google Maps: 40.324358, 15.091604)**



**Figura 4 – Cono ottico 3 (Coordinate Google Maps: 40.324139, 15.091615)**



**Figura 5 – Cono ottico 4 (Coordinate Google Maps: 40.324470, 15.091596)**



**Figura 6 – Cono ottico 5 (Coordinate Google Maps: 40.324101, 15.091411)**



**Figura 7 – Cono ottico 6 (Coordinate Google Maps: 40.324034, 15.091480)**



**Figura 8 – Cono ottico 7 (Coordinate Google Maps: 40.324021, 15.091575)**