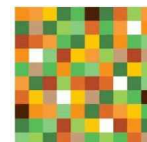




**UNIONE EUROPEA**  
Fondo Europeo Agricolo  
per lo Sviluppo Rurale



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 Fabbrica - Aree di pertinenza

CUP - E13D23000660005

Livello di progettazione

Documento Fattibilità A. P.  Fattib. tecnico - economica

Progetto esecutivo

Cod. elaborato

**C2**

Scala

Data

Marzo 2024

Revisione

1  2  3  4  5  6

Titolo elaborato

**Rilievo fotografico georeferenziato**

**TIPOLOGIA  
ELABORATO**

Descrittivo

Grafico

Calcolo

Economico

Sicurezza

Disciplinare/Contrattuale

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**

**Geologo**

**Dot. Geol. Fernando Marrocco**

**R.U.P.**

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

Riferimenti archivio digitale: 049b/Ve.Ing.

RILIEVO FOTOGRAFICO GEOREFERENZIATO



Figura 1 – Coni ottici



Figura 2 – cono ottico 1 (Coordinate Google Maps: 40.189943, 15.204943)





**Figura 3 – cono offico 2 (Coordinate Google Maps: 40.189461, 15.204764)**



**Figura 4 – cono offico 3 (Coordinate Google Maps: 40.189368, 15.203635)**





**Figura 5 – cono ottico 4 (Coordinate Google Maps: 40.189315, 15.203813)**



**Figura 6 – cono ottico 5 (Coordinate Google Maps: 40.189393, 15.203935)**





**Figura 7 – cono offico 6 (Coordinate Google Maps: 40.188660, 15.204336)**



**Figura 8 – cono offico 7 (Coordinate Google Maps: 40.189101, 15.203365)**



**Figura 9 – cono ottico 8 (Coordinate Google Maps: 40.190696, 15.200734)**