



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
A1	-	Febbraio 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

Elenco elaborati

TIPOLOGIA ELABORATO	<input type="checkbox"/> Descrittivo	<input type="checkbox"/> Grafico	<input type="checkbox"/> Calcolo
<input type="checkbox"/> Economico	<input type="checkbox"/> Sicurezza	<input type="checkbox"/> Disciplinare/Contrattuale	<input checked="" 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: 050b/Ve.Ing.

PROGRAMMA ENERGIA (F.E.R.)
Fotovoltaico (vasca Prignano) - CUP: E13D23000320005

ELENCO ELABORATI

A	Elaborati descrittivi e tecnici		
A1	Elenco elaborati	Scala	Rev.
A1	Elenco elaborati	-	-
A2	Elaborati descrittivi	Scala	Rev.
A2.1	Relazione generale	-	-
A2.2	Relazione tecnica con schema unifilare	-	-
A2.3	Relazione sulla sostenibilità dell'opera	-	-

B	Inquadramento territoriale e condizioni vincolistiche		
B1	Inquadramento territoriale	Scala	Rev.
B1.1	Corografia generale di inquadramento su IGM	1:25.000	-
B1.2	Corografia d'inquadramento su aerofotogrammetria (CTR)	1:10.000	-
B1.3	Corografia d'inquadramento su ortofoto	1:10.000	-
B1.4	Corografia d'inquadramento su aerofotogrammetria (CTR)	1:5.000	-
B1.5	Corografia d'inquadramento su ortofoto	1:5.000	-
B1.6	Planimetria d'inquadramento su catastale	1:2.000	-
B2	Inquadramento degli interventi rispetto ai vincoli territoriali	Scala	Rev.
B2.1	Inquadramento nel P.S.A.I.	1:5.000/1:2.000	-
B2.2	Piano del Parco NCVDA	1:5.000/1:2.000	-
B2.3	Rete Natura 2000	1:5.000/1:2.000	-
B2.4	Altri vincoli e destinazioni specifiche	1:5.000/1:2.000	-
B3	Inquadramento urbanistico	Scala	Rev.
B3	Inquadramento urbanistico	1:5.000/1:2.000	-

C	Rilievo		
C1	Elaborati grafici	Scala	Rev.
C1	Rilievo architettonico	Varie	-
C2	Elaborati descrittivi	Scala	Rev.
C2	Rilievo fotografico	-	-

D	Progetto		
D	Elaborati grafici	Scala	Rev.
D1	Planimetria di progetto	Varie	-
D2	Sezioni architettoniche	Varie	-
D3	Particolari costruttivi	1:20	-

E	Elaborati economici		
E	Elaborati economici	Scala	Rev.
E1	Computo metrico estimativo	-	-
E2	Stima dei costi della sicurezza	-	-

F	Sicurezza		
F	Elaborati descrittivi	Scala	Rev.
F	Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	-

PROGRAMMA ENERGIA (F.E.R.)
Fotovoltaico (vasca Prignano) - CUP: E13D23000320005

G	Manutenzione		
G	Elaborati descrittivi	Scala	Rev.
G	Piano di Manutenzione preliminare	-	-

H	Disciplinari		
H	Disciplinari	Scala	Rev.
H1	Capitolato Speciale d'Appalto (schema)	-	-
H2	Cronoprogramma dei lavori	-	-