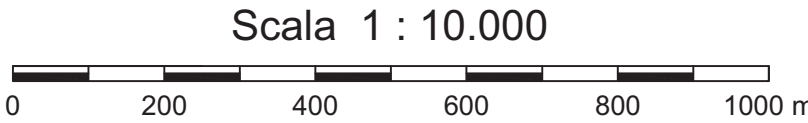


PLANIMETRIA DELLA RETE IDROGRAFICA  
Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE - vettoriale



## LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	Connessione alla rete del nuovo impianto fotovoltaico
	Nuovo impianto fotovoltaico "PRIMMARIU EST"
	Nuovo impianto fotovoltaico "PRIMMARIU OVEST"
	Idrografia principale
	Condotta principale Leni - Sa Forada
	Condotta principale ALS
	Comiziali ALS

## LEGENDA INTERFERENZE

	Realizzazione di nuova condotta di bypass in PVC DN 180 PN 16 lungo il perimetro del parco fotovoltaico con fascia di rispetto di almeno 4 m
	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	Realizzazione di nuova condotta di bypass in PVC DN 180 PN 16 lungo il perimetro del parco fotovoltaico con fascia di rispetto di almeno 4 m
	Mantenimento del parallelismo della recinzione del campo fotovoltaico ad una distanza di almeno 6 m dalla condotta consortile principale
	Mantenimento del parallelismo della condotta di cavidotto ad una distanza di almeno 6 m dalla condotta consortile principale
	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione



Comune di Villacido

Provincia del Sud Sardegna  
Regione Sardegna



**PROGETTO INTEGRATO  
DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA "PRIMMARIU OVEST"**  
POTENZA NOMINALE 6 MW - (TICA 249893159)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Firmato digitalmente da: Gianluca Veneroni  
Data: 02/08/2022 10:01:39

GRV SOLAR Sardegna 1 S.r.l.  
Corso Venezia 37, 20121 MILANO



OGGETTO

**B3 - STUDI IDROLOGICI - IDRAULICI**

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE CONSORZIO  
BONIFICA SARDEGNA MERIDIONALE

**SR**

STUDIO ROSA  
INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO PLO N. 178  
VIA S. MAGLIS N. 178  
TEL. +39 011 4377 342  
studiorosa@leg  
info@sr.it  
www.sr.it

COORDINATORE E RESPONSABILE TECNICO

REDAZIONE

ing. Chiara AMORE

CONTROLLATO

Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

APPROVATO

ing. Roberto SESENNA

SCALA 1:10.000

ELABORATO

**B3.4**