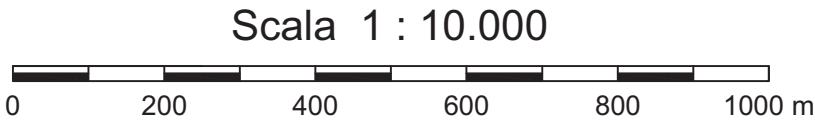


PLANIMETRIA DELLA RETE IDROGRAFICA
Base carta: CARTA TECNICA REGIONALE - vettoriale



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

	1	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
	2	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	3	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
	4	Mantenimento del parallelismo della recinzione del campo fotovoltaico ad una distanza di almeno 6 m dalla condotta consortile principale
	5	Mantenimento del parallelismo del cavidotto ad una distanza di almeno 6 m dalla condotta consortile principale
	6	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	7	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	8	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	9	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	10	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	11	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	12	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	13	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione
	14	Attraversamento della condotta irrigua in pressione consortile con cavidotto in tubo camicia e rivestimento in c/s di protezione



Comune di Villacidro

Provincia del Sud Sardegna
Regione Sardegna



PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA "PRIMMARIU EST" POTENZA NOMINALE 6 MW - (TICA 249893261) PROGETTO DEFINITIVO

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



Firmato digitalmente da: Gianluca Veneroni
Data: 02/08/2022 10:00:59

B3 - STUDI IDROLOGICI - IDRAULICI

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE CON LA RETE IRRIGUA
E IN DREN



Coordinatore e responsabile della attività: Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REVISIONE
DATA	GIU/2022	LUG/2022
COD. LAVORO	441/SR20	441/SR20
TIPOL. LAVORO	D	D
SETTORE	G	G
N. ATTIVITA'	A3	A3
TIPOL. ELAB.	PL	PL
TIPOL. DOC.	T	T
ID ELABORATO	04	04
VERSIONE	0	1

REDDATO
ing. Chiara AMORE

CONTROLLATO
Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS

APPROVATO
ing. Roberto SESENNA

SCALA 1:10.000

ELABORATO

A3.4