



- LEGENDA**
- Buffer 5 km dal parco agrivoltico in progetto
 - Buffer 500 m dal parco agrivoltico in progetto
 - Limiti catastali del campo agrivoltico in progetto
 - Campo agrivoltico in progetto
 - Delimitazione tra i sottocampi agrivoltici "Villacidro 1" e "Villacidro 2"
 - Caviodotto MT di connessione - opera di rete in progetto
 - Grandi aree industriali D.G.R. n 16/24 del 28/03/2017
- Altri impianti FER**
- Impianti fotovoltaici esistenti (centro dell'impianto)
 - Impianti fotovoltaici in fase autorizzativa (perimetro dell'impianto)
 - Aerogeneratori esistenti
 - Aerogeneratori autorizzati
 - Aerogeneratori in fase autorizzativa
 - Mini aerogeneratori esistenti
 - Centrale a biomasse esistente



Comune di Villacidro
Provincia del Sud Sardegna
Regione Sardegna



**PROGETTO AGRIVOLTICO
DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA "VILLACIDRO"**
POTENZA AC 12 MW POTENZA DC 13,48 MW
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Edpr Sardegna s.r.l.
via Roberto Lepetit 8/10
20124 Milano



ALTRI IMPIANTI FER



SRPA
STUDIO RUSSO
INGENIERI ASSOCIATI
VIA ROSOLINO PLECA N° 11 - 10143 - TORINO
VIA S. MAGGIORA N° 179 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77242
info@studiorosso.it
www.studiorosso.it

TABORIO E FRASSE
Dott. Ingegnere Paolo Angelo BERTI
Ordine dei Ingegneri e Architetti Provinciali di Nuoro
Piazza S. Costantino 2
09122 CAGLIARI
Tel. Fax. 079 946 0221 - 0221 2832

Coordinatore e responsabile delle attività: Ing. Giorgio Demurtas
Consulenza studi ambientali:  SARFER s.r.l. Dott. Ing. Piero Rublu

CONSENSUA
Via la Mirriola 55 09121 Cagliari

DESCRIZIONE	EMISSORI	REDAZIONE
DATA	14/01/2023	Dott. Ing. Piero Rublu, Dott. Ing. Simone Toscano
COD. LAVORO	526/002	
TIPOL. LAVORO	V	
SETTORE	E	
N. ATTIVITA'	02	Dott. Ing. Piero Rublu
TIPOL. PLAN.	PL	
TIPOL. SOC.	T	
ID. ELABORATO	14	
VERSIONE	0	

APPROVATO
Dott. Ing. Giorgio Demurtas

CONTROLLATO
Dott. Ing. Piero Rublu

SCALA 1:10.000

ELABORATO
V.2.14