

Coordinates	LATITUDE 39.6974°	LONGITUDE 8,6636°
Nazione	- Italia	
Regione / Provincia	- Sardegna/Oristano	
Comune	- Uras	
Dati di progetto		
Area di stampa	· 155,85 ha	
Superficie fondo	· 38,67 ha	
Tipo di strutture		
Numero di inseguitori:	· 1.000 moduli	
Numero di moduli fotovoltaici		
Type of module / power	· 40.248 moduli · 72cell /580 Wp	
Potenze		
Potenza in DC (STC)	· 23.343,84 MWp	
Potenza in AC	· 18,000 MVA	
DC / AC Ratio	· 1,29	

LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	VIABILITÀ ESISTENTE STERRATA
	VIABILITÀ NUOVA STERRATA H 40CM
	ALBERATURA ESISTENTE
	FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE
	ACCESSI PRINCIPALI PREVISTI CARRABILI
	CABINA UTENTE
	CABINA DI CONSEGNA
	POWER STATION
	IMPIANTO 1 - 7,59 Mw INSEGUITORE MONDASSIALE DA 26 PANNELLI FV INTERDISTANZA TRACKERS 10,20 m
	IMPIANTO 2 - 7,87 Mw INSEGUITORE MONDASSIALE DA 26 PANNELLI FV INTERDISTANZA TRACKERS 10,20 m
	IMPIANTO 3 - 7,90 Mw INSEGUITORE MONDASSIALE DA 26 PANNELLI FV INTERDISTANZA TRACKERS 10,20 m
	STORAGE

REGIONE SICILIA
Libero Consorzio Comunale di Ragusa
COMUNE DI VITTORIA

PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DENOMINATO "FV S'ARRIDELI" DELLA POTENZA NOMINALE DI 23,34 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DEL COMUNE DI URAS, IN LOCALITÀ S'ARRIDELI



PROPRONTE
CVA
CVA EOS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Chablion (AO)

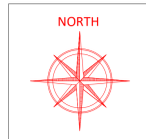
PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Pipitone
Via Libero Grassi, 8
91011 Alcamo (TP)

NOME ELABORATO: PD-SARR-G01 CODICE E NUMERO ELABORATO: G01

OGGETTO DELL'ELABORATO: Layout planimetrico dell'impianto GRUPPO DI LAVORO: HYDRO ENGINEERING

00	01/2022	Prima emissione	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
FORMATO:		FILE DI ELABORAZIONE:	FILE DI STAMPA:	SCALA:
A0		PD-SARR-G01.dwg	PD-SARR-G01.pdf	1:1.000



GRAPHIC SCALE (at original size):

