

Coordinates	LATITUDE	LONGITUDE
	39.6974°	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

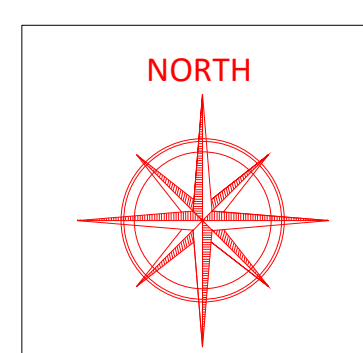


<p>PROPRONTE</p> <p>CVA EOS s.r.l. Via Stazione, 31 11024 Chablion (AO)</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p>Ing. Giuseppe Pipitone Via Libero Grassi, 8 91011 Alcamo (TP)</p>
---	---

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

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
00	01/2022	Prima emissione	GP	GP
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):

