



Legenda

- 01 Area di progetto
- 03 Pannelli FV
- 04 Nuova viabilità
- 05 Viabilità esistente
- 13 Elettrodotto_Rev1
- 11 Linea AT
- 06 Cabine utente
- 07 Power Station
- 14 Cabina di consegna
- 15 Area cabina di consegna
- Sorgenti
- Reticolo Idrografico
- ACF, Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP, Permeabilità alta per porosità
- BF, Permeabilità bassa per fratturazione
- BP, Permeabilità bassa per porosità
- Lg, Laghi e canali
- MACF, Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAF, Permeabilità medio alta per fratturazione
- MAP, Permeabilità medio alta per porosità
- MBF, Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP, Permeabilità medio bassa per porosità
- MCF, Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MF, Permeabilità media per fratturazione
- MP, Permeabilità media per porosità

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Oristano

COMUNE DI URAS

PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DENOMINATO "FV S'ARRIDELI" DELLA POTENZA NOMINALE DI 23,34 MW_p 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 Châtillon (AO)</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p>Ing. Giuseppe Pipitone Via Libero Grassi, 8 91011 Alcamo (TP)</p>
--	---

<p>NOME ELABORATO: PD-SARR-G04</p>	<p>CODICE E NUMERO ELABORATO: G04</p>
---	--

<p>OGGETTO DELL'ELABORATO: Carta della Permeabilità del Substrato e dei Suoli</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO: HYDRO ENGINEERING Dott.ssa geol. Cosima Altzori Studio Tecnico di Geologia applicata all'Ingegneria e all'Ambiente</p>
--	---

<p>00 REV.</p>	<p>01/2022 DATA</p>	<p>Prima emissione DESCRIZIONE REVISIONE</p>	<p>GP ELABORAZIONE</p>	<p>GP VERIFICA</p>
<p>FORMATO: A4</p>	<p>FILE DI ELABORAZIONE: PD-SARR-G04.dwg</p>	<p>FILE DI STAMPA: PD-SARR-G04.PDF</p>	<p>SCALA: 1:10000</p>	