



Layout di impianto

- 17 Powerstation
- 12 Linee MT
- 11 Cabina di consegna-pianta
- 10 Area cabina di consegna
- 09 Elettrodotta
- 07 Viabilità interna
- 06 Viabilità esterna
- 05 Cabine utente
- 04 Pannelli FV
- 03 Area a verde
- 02 Recinzione
- 01 Area di progetto

Idrologia e permeabilità dei substrati

- Sorgenti
- Bacini idrografici
- 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 NARBONIS" DELLA POTENZA NOMINALE DI 15,08 MWp e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DEL COMUNE DI URAS, IN LOCALITÀ NARBONIS



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

PROGETTISTA

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

NOME ELABORATO: PD-NARB-G04	CODICE E NUMERO ELABORATO G04
--------------------------------	----------------------------------

OGGETTO DELL'ELABORATO: Carta della Permeabilità dei Substrati e dei Suoli	GRUPPO DI LAVORO: HYDRO ENGINEERING Dott.ssa geol. Cosima Atzori Studio Tecnico di Geologia applicata all'Ingegneria e all'Ambiente
---	--

00 REV.	01/2022 DATA	Prima emissione DESCRIZIONE REVISIONE	GP ELABORAZIONE	GP VERIFICA
FORMATO: A0	FILE DI ELABORAZIONE: PD-NARB-G04.dwg	FILE DI STAMPA: PD-NARB-G04.PDF	SCALA: 1:10000	