



Layout di impianto

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

Geomorfopunti

- Nicchia di sorgente
- Picco roccioso
- Superficie con forme di allavamento prevalentemente diffuso

Geomorfolinee

- Alveo artificiale
- Faglie
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo fra 5 e 10 metri
- Vallecola a V
- Vallecola piatta

Geologia, elementi areali.

- Depositi alluvionali: OLOCENE
- Litofacies nel Subistema di Portofusco (SIN TEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie: PLEISTOCENE SUP.
- Litofacies nel Subistema di Portofusco (SIN TEMA DI PORTOVESME). Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali: PLEISTOCENE SUP.
- UNITÀ DI CUCCURU ASPRU. Basalti subcalcin generalmente ipocristallini, in colate. Basalti da alcalini a transizionali, generalmente olocristallini
- 06 Facies di Cuccuru Is Abis (UNITÀ DI GENNA SPINA). Aree con prevalenza di facies perlitico-ossidianece: PLIO-PLIEISTOCENE
- UNITÀ DI CUCCURU ASPRU. Basalti subcalcin generalmente ipocristallini, in colate. Basalti da alcalini a transizionali, generalmente olocristallini.
- UNITÀ DI GENNA SPINA. Riolti e rodocati da afitriche e porfiriche, in potenti colate talora fortemente vescicolate con livelli perlitico-ossidianece e con associati localmente
- UNITÀ DI MONTE MOLA. Lave intermedie indifferenziate grigie e grigio-vedestre; talora con abbondanti inclusi feniici, in potenti colate. PLIO-PL.
- UNITÀ DI SU COLOMBARU. Trachiti alcaline fortemente porfiriche per fenocristalli di Sa. Cpx. Opx. Pl, in potenti colate con locali livelli vitrofici basalti. PLIO-PLIEISTOCENE

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano
COMUNE DI URAS

PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DENOMINATO "FV N.ARBONIS" DELLA POTENZA NOMINALE DI 15,08 MW_p E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DEL COMUNE DI URAS, IN LOCALITÀ NARBONIS



PROPONENTE
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-G03	CODICE E NUMERO ELABORATO G03
---------------------------------------	---

OGGETTO DELL'ELABORATO: Carta Geomorfologica	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-G03.dwg	FILE DI STAMPA: PD-NARB-G03.PDF	SCALA: 1:10000	