



**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
- 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 africane 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<sub>p</sub> 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 Chailion (AO)

**PROGETTISTA**

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

<b>NOME ELABORATO:</b> PD-NARB-G03	<b>CODICE E NUMERO ELABORATO</b> G03
---------------------------------------	---

<b>OGGETTO DELL'ELABORATO:</b> Carta Geomorfologica	<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> 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
<b>FORMATO:</b> A0	<b>FILE DI ELABORAZIONE:</b> PD-NARB-G03.dwg	<b>FILE DI STAMPA:</b> PD-NARB-G03.PDF	<b>SCALA:</b> 1:10000	