



- 17 Powerstation
 - 12 Linee MT
 - 11 Cabina di consegna-pianta
 - 10 Area cabina di consegna
 - 09 Elettrodotto
 - 07 Viabilità interna
 - 06 Viabilità esterna
 - 05 Cabine utente
 - 04 Pannelli FV
 - 03 Area a verde
 - 02 Recinzione
 - 01 Area di progetto
- Geologia, elementi areali.**
- UNITA**
- Depositi alluvionali: OLOCENE
 - Litofacies nel Subsystema di Portovesme (SINTEMA DI PORTOVESME): Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie: PLEISTOCENE SUP
 - Litofacies nel Subsystema di Portovesme (SINTEMA DI PORTOVESME): Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali: PLEISTOCENE SUP
 - Facies di Cuccuru Is Abis (UNITÀ DI GENNA SPINA): Aree con prevalenza di facies perlitico-ossidianece. PLIO-PLEISTOCENE
 - UNITÀ DI CUCCURU ASPRU: Basalti subcalcin generalmente ipocristallini, in colate. Basalti da alcalini a transizionali, generalmente olocristallini.
 - UNITÀ DI GENNA SPINA: Riolti e rodaciti da africane a 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-verdastre, talora con abbondanti inclusi feniici, in potenti colate. PLIO-PL
 - UNITÀ DI SU COLOMBARU: Trachiti alcaline fortemente porfiriche per fenocristalli di Ca. Spx. Cpx. Pl: in potenti colate con locali livelli vitrofici basali. PLIO-PLEISTOCENE

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano
 COMUNE DI URAS

PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DENOMINATO "FV NARBONIS" 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, 9
 91011 Alcamo (TP)

NOME ELABORATO: PD-NARB-G02	CODICE E NUMERO ELABORATO G02
---------------------------------------	---

OGGETTO DELL'ELABORATO: Carta geologica	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-G02.dwg	FILE DI STAMPA: PD-NARB-G02.PDF	SCALA: 1:10000	