



**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
- Faglie
- GPA, UNITÀ DI GENNA SPINA. Riolti e riocadati da africane a porfiriche per fenocristalli di Pl, Opx, Cpx, Bt, Sa e per fenocristalli di Sa, Bt e Pl; in potenti colate talora fortemente vescicolate con livelli perfitico-ossidianece e con associati localmente
  - GPAa, Facies di Cuccuru Is Abis (UNITÀ DI GENNA SPINA). Aree con prevalenza di facies perfitico-ossidianece. PLIO-PLEISTOCENE
  - PVM2a, Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
  - PVM2b, Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali. PLEISTOCENE SUP.
  - UCU, UNITÀ DI CUCCURU ASPRU. Basalti subcalcin generalmente ipocristallini da africani a porfirici per fenocristalli di Pl, Opx, Cpx, Ol, in colate. Basalti da alcalini a transizionali, generalmente olocristallini, da subafricani a porfirici per fenocristalli
  - b, Depositi alluvionali. OLOCENE
  - bn, Depositi alluvionali terrazzati. OLOCENE
  - e5, Depositi palustri. Limi ed argille limose talvolta ciottolose, fanghi torbosi con frammenti di molluschi. OLOCENE
  - g, Depositi di spiaggia antichi. Sabbie, arenarie, calciruditi, ghiaie con bivalvi, gasteropodi, con subordinati depositi sabbioso-limosi e calciruditi di stagno costiero. Spessore: fino a 3-4 m. ?PLEISTOCENE SUP. - ?LOCENE

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Oristano  
 COMUNE DI URAS

PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPLANTI FOTOVOLTAICI DENOMINATO "FV S'ARRIDELI" DELLA POTENZA NOMINALE DI 23,34 MWp e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DEL COMUNE DI URAS, IN LOCALITÀ S'ARRIDELI



PROPRONENTE

**CVA**

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

PROGETTISTA

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

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

OGGETTO DELL'ELABORATO:	GRUPPO DI LAVORO:
<b>Carta geologica</b>	HYDRO ENGINEERING Dott.ssa geol. Cosima Atzori Studio Tecnico di Geologia applicata all'Ingegneria e all'Ambiente

OD REV.	01/2022 DATA	Prima emissione DESCRIZIONE REVISIONE	GP ELABORAZIONE	GP VERIFICA
FORMATO: A4	FILE DI ELABORAZIONE: PD-SARR-G02.gwg	FILE DI STAMPA: PD-SARR-G02.PDF	SCALA: 1:10.000	