



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 rioccati 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: PD-SARR-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

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