



**LEGENDA**

- Recinzione Area Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Fascia di mitigazione esterna
- Fascia di mitigazione interna
- MTR (Main Technical Room)
- Control Room
- Power Station
- Strutture ad inseguimento monoassiale: stringhe da 24, 48 e 72 moduli
- Accesso carrabile all'area di impianto

**REGIONE SARDEGNA**  
**Città Metropolitana di Cagliari**  
**Comune di Uta**

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"**  
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW<sub>p</sub> INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI)



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

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

OGGETTO DELL'ELABORATO

(G) - Elaborati grafici

1 - Inquadramento territoriale

4 - Inquadramento impianto fotovoltaico su catastale

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDAITO	VERIFICATO
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.1.5-RENO808PDGpct031R0			1:4.000	1 di 1
			FORMATO	A1