



Elettrodotto 36kV di connessione  
FV UTA - Edificio Produttore - SE TERNA

Interferenza 2  
Interferenza 1

Interferenza 3

Interferenza 4

Interferenza 5  
Interferenza 6

Interferenza 7

Interferenza 8

Interferenza 9

Interferenza 10

Area impianto fotovoltaico  
"FV UTA"

REGIONE SARDEGNA  
Città Metropolitana di Cagliari  
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"  
PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 96,5 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (5 MWh COMPRESI IN DIMENSIONE) DENOMINATO "FV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI)



COMITENTE  
**CVA**  
CVA ERS s.r.l.  
Via Stazione, 31  
11024 Chabion (AO)

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

OGGETTO DELL'ELABORATO  
(G) - Elaborati grafici  
2 - Parco Fotovoltaico  
3 - Opere civili  
11 - Planimetria con individuazione delle interferenze del caviodotto su Catastale

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-G.2.3.11-RENO808PDGpct091R0			1:5.000	2 of 2
			FORMATO	A0