



Cono visivo delle diverse tipologie di telecamere e sensori
N.B. Misure espresse in metri

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"
PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 985 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "P.U.T.A." E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI UTA/CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:		CVA. CVA EUS s.r.l. Via Sirogione, 31 11024 Chilimon (AO)	
PROGETTISTA:		Ing. Giuseppe Pipitone Via Libero Grassi, 8 91011 Alcamo (TP)	
OGGETTO DELL'ELABORAZIONE			
(G) - Elaborati grafici 2 - Parco fotovoltaico 2 - Opere elettriche 9.3 - Planimetria sistema di sorveglianza			
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	VERIFICATO
CODICE ELABORAZIONE		SCALA	FOGLIO
PD-G.2.2.9-RENO808PDGpld076R0		1:250	3 + 3
		FORMATO	A2x3