



LEGENDA

Perimetro aree vincolate al cui interno, ai sensi dell'art.6 della L.R. n°20 del 1° luglio 1991, le norme di attuazione del P.T.P. hanno efficacia vincolante (ambiti territoriali individuati ai sensi delle L.L. 1487/39 e 431/85).

- Vincolo sovrintendenza
- Ambito di conservazione integrale: grado 1
- Ambito di trasformazione: grado 2a
- Ambito di trasformazione: grado 2d
- Centro urbano

Zonizzazione

Zona F: Turistica

- Zona F1 - Aree turistico-residenziali

Zona D: aree di sviluppo industriale, artigianale e commerciale

- Subzona D2
- Subzona D3

Zona H: aree di rispetto

- Zona H1 - Area di rispetto archeologico
- Zona H2 - Fascia di rispetto stradale

Zona E1: aree di produzione agricola tipica e specializzata

- Zona E1.2a: in ambito di trasformazione di grado "2a"
- Zona E1.2a: in ambito di conservazione integrale di grado "1"

Zona E2: aree di primaria importanza per la funzione agricola produttiva

- Zona E2.2a: in ambito di trasformazione di grado "2a"
- Zona E2.2a: in ambito di conservazione integrale di grado "1"

Zona E5: aree di stabilità ambientale

- Zona E5.2a: in ambito di trasformazione di grado "2a"

- Area impianto FV
- Limiti Comunali

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 ES-280 COMPLESSIVI IN DEDICAZIONE DENOMINATO "UV UTA" RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI)



COMITENTE
CVA
CVA EDS s.r.l.
Via Stazione, 31
11024 Chellion (AO)

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

OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati grafici
1 - Inquadramento territoriale
6 - Inquadramento impianto fotovoltaico su strumenti urbanistici vigenti

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOLIO
PD-G.1.6-RENO808PDGpl032R0			1:10.000	1 of 1
			FORMATO	A0