

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(CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



COMMITTENTE:



Firma digitale (PadES)

**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

(R) - Elaborati tecnico-descrittivi  
3 - Documentazione fotografica

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO	
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP	
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO	FORMATO
PD-R.3-RENO808PDRfot003R0			/	1 di 15	A4

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	2

#### Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/2023	Prima emissione	DP	EG	MG

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	3

## INDICE

1. PREMESSA.....	4
2. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA .....	5
3. ALLEGATO 1 – INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA DEI PUNTI DI VISTA FOTOFRAFICI.....	14

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDR <sub>tot</sub> 003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	4

## 1. PREMESSA

Il presente elaborato contiene la documentazione fotografica relativa alle aree dell'impianto Fotovoltaico "FV UTA", realizzata durante le fasi di sopralluogo e sfruttando fotogrammetria dell'aerea. In allegato, la planimetria con l'indicazione dei punti di rilievo fotografico.

CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	5

## 2. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Fotografia n°1



Fotografia n°2



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	6

**Fotografia n°3**

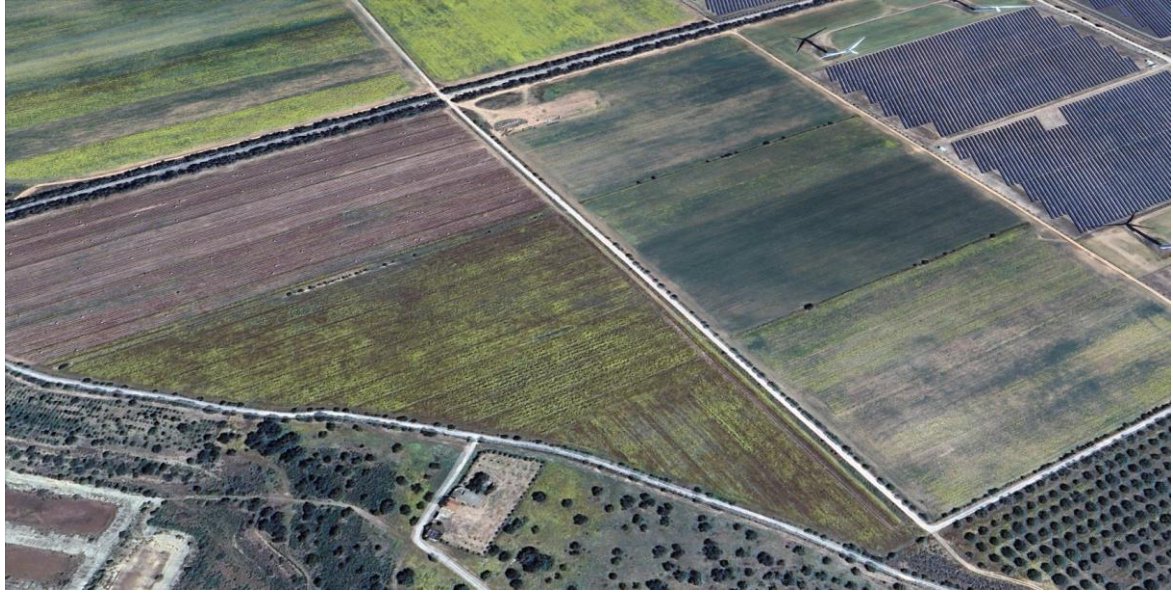


**Fotografia n°4**



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	7

**Fotografia n°5**



**Fotografia n°6**



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfo003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	8

**Fotografia n°7**



**Fotografia n°8**





CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	9

**Fotografia n°9**



**Fotografia n°10**



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	10

**Fotografia n°11**



**Fotografia n°12**

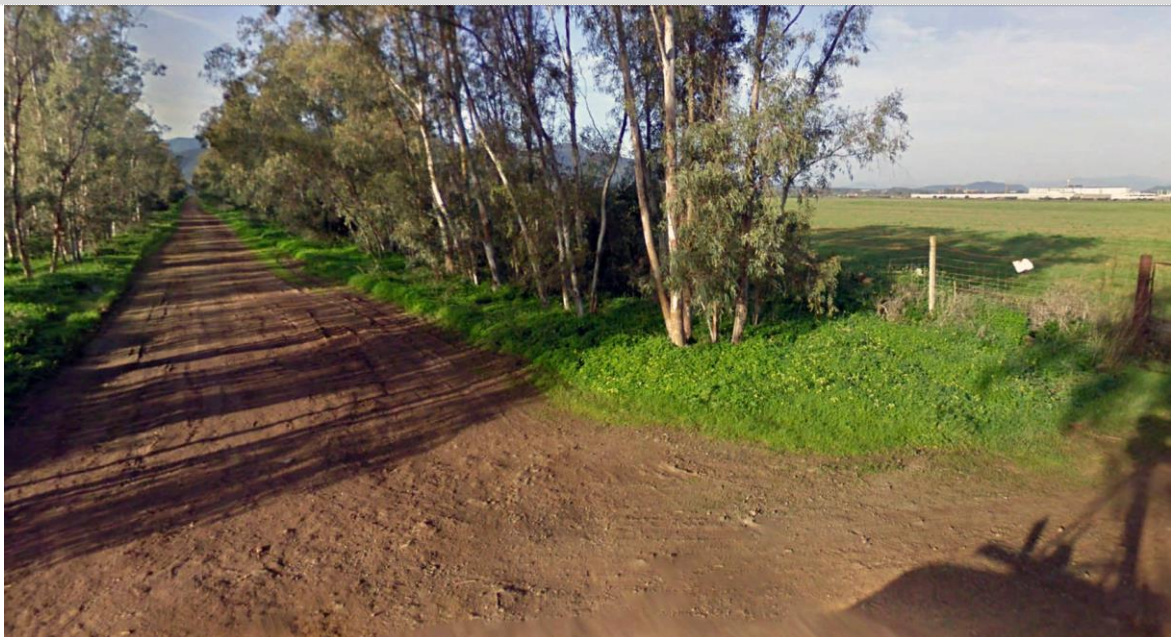


CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	11

**Fotografia n°13**



**Fotografia n°14**



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	12

**Fotografia n°15**



**Fotografia n°16**



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	13

**Fotografia n°17**

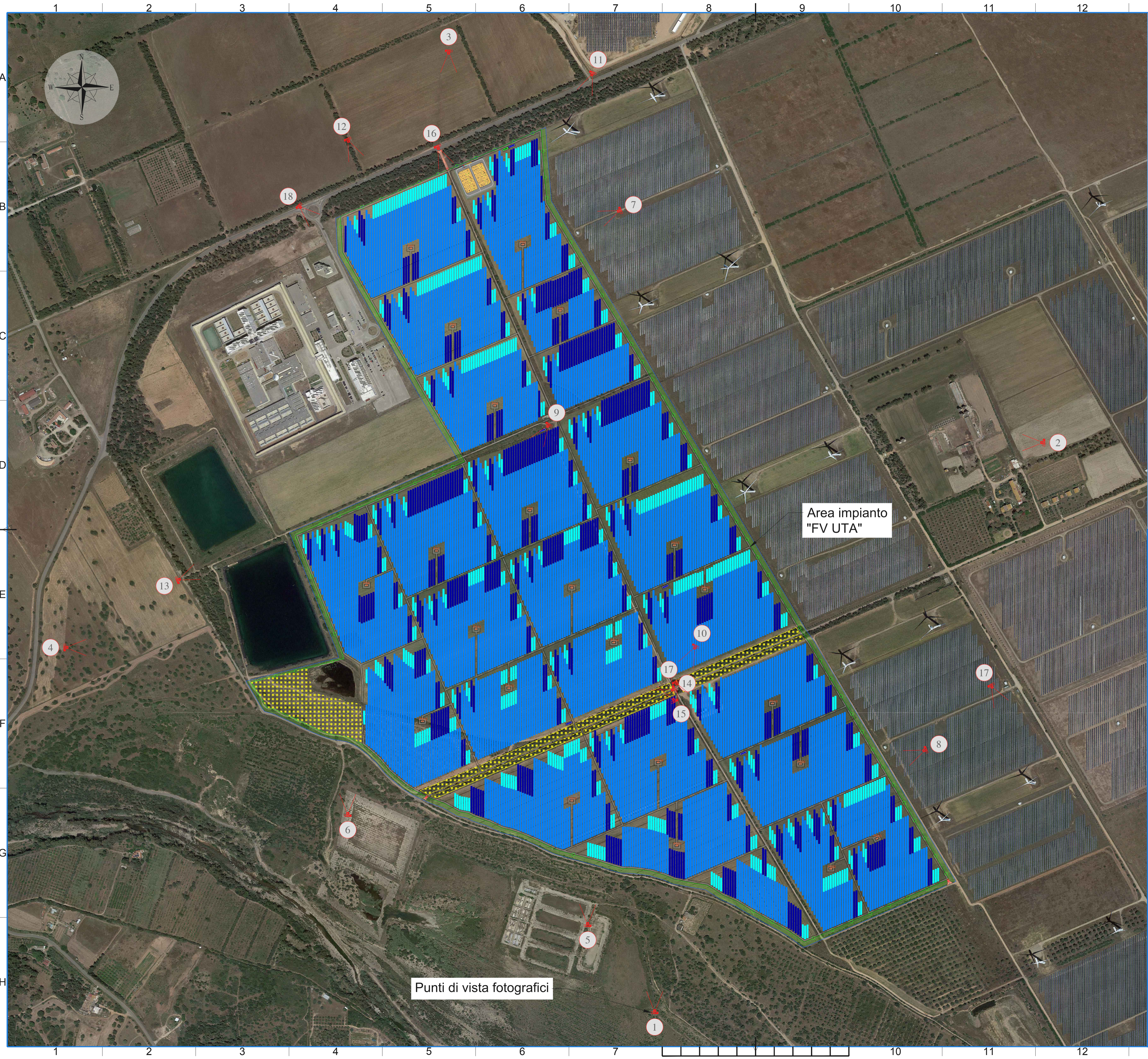


**Fotografia n°18**



CODICE ELABORATO	OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
R.3 – RENO808PDRfot003R0	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV UTA" DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	14

### **3. ALLEGATO 1 – INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA DEI PUNTI DI VISTA FOTOFRAFICI**



**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 (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



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

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

OGGETTO DELL'ELABORATO  
 (R) - Elaborati tecnico-descrittivi  
 3 - Documentazione fotografica  
 Allegato 1 - Individuazione planimetrica dei punti di vista fotografici

0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP
REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
CODICE ELABORATO			SCALA	FOGLIO
PD-R.3-RENO808PDRfot003R0			1:10.000	1 di 1
			FORMATO	A1