

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



A
B
C
D
E
F
G
H



PCS (Power Conversion System)
da 7,86 MVA

Container batterie
da 4,00 MWh

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"
 PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MW_p INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO (75 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "EV UTA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI UTA (CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI)



COMMITTENTE:

CVA
 CVA EGS 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
 2 - Parco fotovoltaico
 4 - Opere BESS
 2 - Planimetria sistema BESS

| | | | | |
|-------------------------------|---------|------------------|---------|------------|
| 0 | 12/2023 | PRIMA EMISSIONE | GP | GP |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE REV. | REDATTO | VERIFICATO |
| CODICE ELABORATO | | | SCALA | FOGLIO |
| PD-G.2.4.2-RENO808PDGpld096R0 | | | 1:200 | 1 di 1 |
| | | | FORMATO | A1 |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16