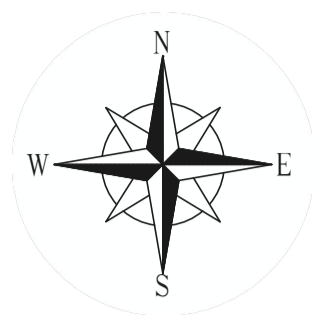
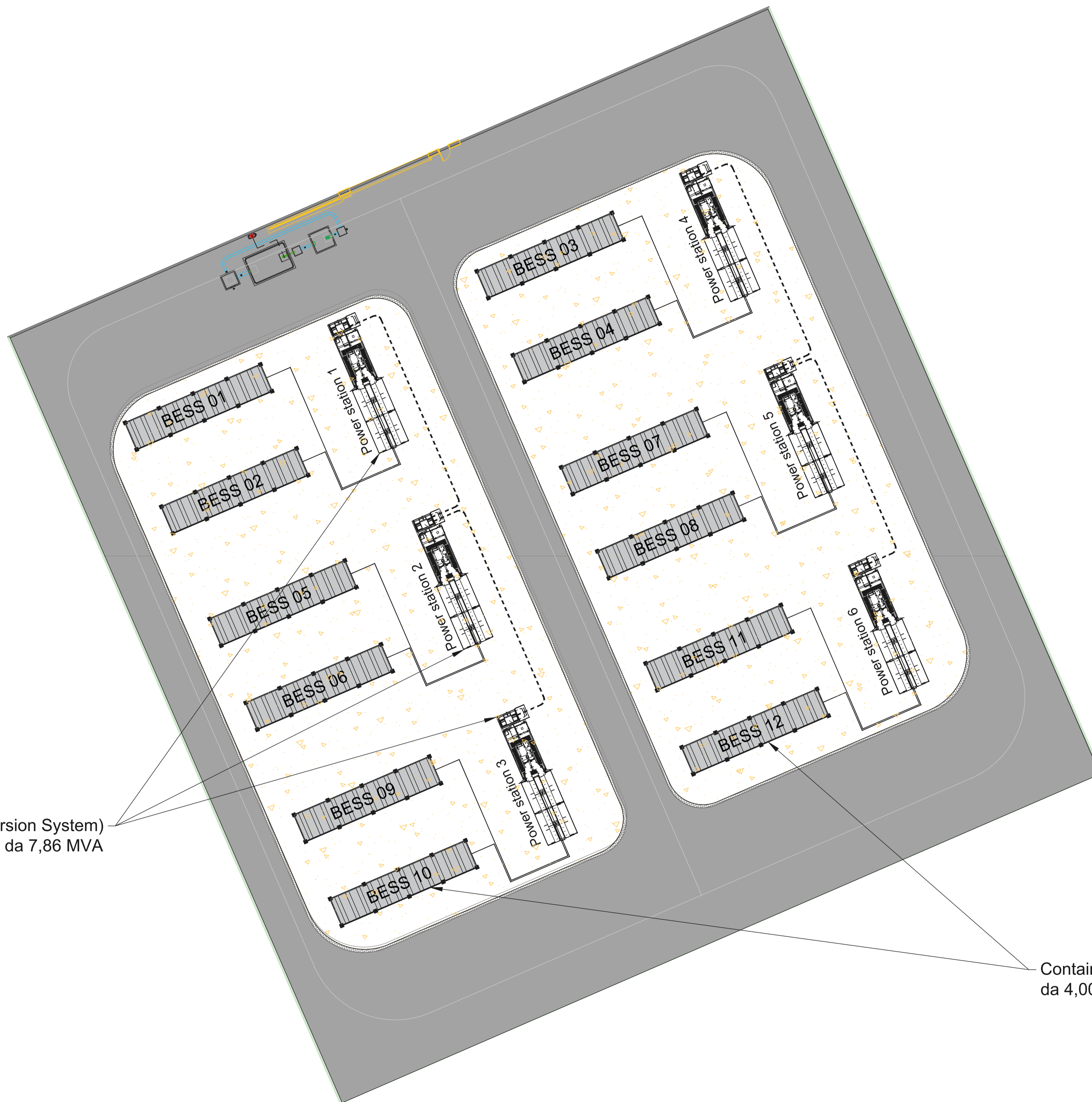


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



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

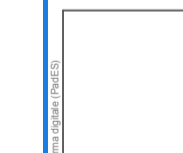
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

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)



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



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