



Setti in c.a

TABELLA RIASSUNTIVA FERRI UTILIZZATI		
diametri	lunghezza(cm)	peso(kg)
8	3480	13.7
14	28124	339.8
TOTALE		353.6

COMPUTO METRICO RIASSUNTIVO

CALCESTRUZZO(MC)	3.85
CASSEFORME (MQ)	29.31

Piastra di fondazione

TABELLA RIASSUNTIVA FERRI UTILIZZATI		
diametri	lunghezza(cm)	peso(kg)
14	42024	507.8
TOTALE		507.8

COMPUTO METRICO RIASSUNTIVO

CALCESTRUZZO(MC)	8.41
CASSEFORME (MQ)	6.62

Pilastrati

TABELLA RIASSUNTIVA FERRI UTILIZZATI		
diametri	lunghezza(cm)	peso(kg)
8	12915	51.0
16	12256	193.4
TOTALE		244.4

COMPUTO METRICO RIASSUNTIVO

CALCESTRUZZO(MC)	48
CASSEFORME (MQ)	5.60

CALCESTRUZZO E QUALITA' DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO										
TIPO	USO	CLASSE DI RESISTENZA	RESISTENZA CARICO DI CALCO (MPa)	RESISTENZA CARICO DI TRAZIONE (MPa)	RESISTENZA CARICO DI TRAZIONE (MPa)	RESISTENZA CARICO DI TRAZIONE (MPa)	RESISTENZA CARICO DI TRAZIONE (MPa)	RESISTENZA CARICO DI TRAZIONE (MPa)	RESISTENZA CARICO DI TRAZIONE (MPa)	RESISTENZA CARICO DI TRAZIONE (MPa)
FONDAZIONE	NCA	C 25/30	0.6	300	30	54	Portland	3.5 cm		

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
Comune di Uta

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "UTA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 98,5 MWp 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 EOS 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
3 - Opere civili
3.2 - Power Station: strutturali e particolari costruttivi

REV.	DATA	DESCRIZIONE REV.	REDATTO	VERIFICATO
0	12/2023	PRIMA EMISSIONE	GP	GP

CODICE ELABORATO

SCALA	FOGLIO	FORMATO
1:50	1 di 1	A4x4

PD-G.2.3.3-RENO808PDGprc083R0