



Setti in c.a

TABELLA RIASSUNTIVA FERRI UTILIZZATI		
diametri	lunghezza(cm)	peso(kg)
8 14	3480 28124	13.7 339.8
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 16	12915 12256	51.0 193.4
TOTALE		244.4

COMPUTO METRICO RIASSUNTIVO

CALCESTRUZZO(MC)	48
CASSEFORME (MQ)	5.60

NOTE:  
DIMENSIONI IN cm; BARRE D'ACCIAIO IN cm; ALTITUDINE IN ELEVAZIONE IN m.  
LA CISTERNA DEVE ESSERE TRATTATA INTERAMENTE CON PRODOTTI IMPERMEABILI ALL'OLIO  
DOLLENTE. SGUARNIRE LE RIPRESI DI GETTO CON GIUNTO BENTONITICO BIRESPANSIVO  
"WATERSTOP".  
TUTTE LE PARTI IN FERRO COME TUBI, LAMIERE, GORGIE E VITI ESPOSTE AGLI AGENTI  
ATMOSFERICI DEVONO ESSERE ZINcate A CALDO SALVO INDICAZIONI DIVERSE.

CALCESTRUZZO E QUALITA' DEI MATERIALI									
CALCESTRUZZO		UNI 11068 (2016)							
TIPO	USO	CLASSE DI RESISTENZA	RESISTENZA CARICO	RESISTENZA TENSIONE	RESISTENZA COMPRESIONE	RESISTENZA TRAZIONE	RESISTENZA FLESSIONE	RESISTENZA TORSIONE	RESISTENZA AGLI URTI
MASSICCIO	-	C 15/15	300	300	300	300	300	300	300
FONDAZIONE	NCA	C 25/30	0.6	300	300	300	300	300	300

**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: PD-G.2.3.3-RENO808PDGprc083R0

SCALA	FOGLIO	FORMATO
1:50	1 di 1	A4x4