



LEGENDA

- ① TUBI IN PVC De 125 mm
② POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS, DIM.INT. 50x50 cm, CON COPERTURA IN PRFV
③ COPERTURA IN CARPENTERIA METALLICA
④ ELEMENTI IN ACCIAIO DI CHIUSURA, REALIZZATI CON ANGOLARI 40x4 mm E RETE METALLICA MAGLIA 20x20, SALDATA AGLI ANGOLARI

- 1 - Massa carpenteria 3816.96 Kg
(comprensivo di zincatura 3%)
2 - Ancoranti chimici di normale diffusione
commerciale tipo HILTI o similare con
barra filettata M30

MATERIALI PER OPERE IN C.A.

Acciaio d'armatura B450C	controllato in stabilimento
CLS strutture classe C32/40	
CLS magroni classe C12/15	
Copriferro min. 4 cm	
Classe di esposizione alla carbonatazione ed ai cicli di gelo e disgelo da valutare in rapporto alle caratteristiche del sito di installazione	

A				Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C.P. 202304178				IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE E IN IMMISSIONE 79,2 MW	
MENINAS Srl Via Bernina, 7 20159 - Milano				SE 132 kV REGINA DEL BOSCO	
BRULLI trasmissione				ARCHITETTONICO COPERTURA GE	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 50	A1	1 / 1		4 6 8 4 7 4 A	