



NOTE GENERALI

La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva. L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la produttività dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici. L'edificio magazzino è provvisto di controsoffitto. Le quote in tavola sono espresse in cm.

LEGENDA PIANTA

	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120		COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATI DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot. 226 mm (H LAMIERA: 106 mm; H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,39 kN/mq
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO PIENO REI120		SCARICHI ACQUE PIOVANE
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120		QUOTE SUI PROSPETTI
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO		QUOTE IN PIANTA
	PARETI IN CARTONGESSO REI60		FINESTRE
	CONTROSOFFITTO REI120		PORTE ESTERNE
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA		
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE		
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA (PLANA ANTIBAGNO E UFFICIO)		
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO		
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.		



COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Geo Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

SCM INGEGNERIA

Dott. Ing. **Daniele CAVALLO**
n° 1220

Scritta: A
Scienze: Civile - Ambientale
Indirizzo: Ingegneria
Categorie: 01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

1	Mag-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	RM
0	Ago-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.

REVISIONS

Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

SUPPLIER

CONTRACT N°

OBJECT: **Tav.23 Edificio Magazzino - Pianta e prospetti**

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE: 1:100

THIS DWG. SUPERSEDES

FWI DWG N°

REV. 1

SHEET OF

CAD FILE NAME: