



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. Le quote in tavola sono espresse in m.

LEGENDA

- PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
- PILASTRI PREFABBRICATI REI 120
- PARETE E CONTROPARETE IN CARTONGESSO CON DROLASTRA
- PARETE IN CARTONGESSO REI 60
- PARETE IN CARTONGESSO REI 120
- PARETE VETRATA TELA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
- INTELLUMINAZIONE CON PIAGIATELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
- COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATI DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H 101: 226 mm E LAMIERA: 106 mm IN COPRITTE: 120 mm PORTATA MINIMA = 3,39 kN/mq REI 120 IN CORRESPONDENZA DEGLI ASSI 1-2 (A-B) (COPERTURA LOCALI MT)
- SCARICHI ACQUE PIOVANE
- FINESTRE
- PORTE ESTERNE
- PORTE INTERNE
- PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, POTENZA DI PICCO 245 Wp, SERIE INTEGRATO NELLA COPERTURA, DIMENSIONI INDICATIVE: 1660 X 1050 CA.

NOTE: 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.

SE
Data: 13.10.2023
Disegnato: A. CATALANO, D. LO RUSSO, M. LO RUSSO
Scala: 1:50
Foglio: 1 di 1
Comparto: 232012
Fase: D
Tipo: D
Progetto: 01112
00

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria, 20 - 80138 Napoli (NA)
Tel. 081 5411111 - Fax 081 5411112
www.progettoenergia.it

NO.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13.10.2023	PRIMA EMISSIONE	G. Serrà - S. Casa G. Di Stefano M. Tota - T. Marzulli S. Di Stefano	L. Serrà G. Di Stefano M. Tota

NUMERO E DATA ORDINE: 00000994 del 24.04.2023
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO
DGFR22041B2799106

TITOLO ELABORATO
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina
Opera 1: Stazione elettrica 150kV "Pomarico"
Planimetria, Prospetti e sezioni Edificio integrato

DISEGNO
PROGETTO
TEFR22041

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGFR22041B2799106_00.dwg	1 unità = m	820 X 1168	1:50	1/1

Questo documento conferma informazioni di proprietà Tema Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Tema Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Tema Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Tema Rete Italia S.p.A. is prohibited.