

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
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO PIENO REI120
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO
	PARETI IN CARTONGESSO REI10
	CONTROSOFFITTO REI120
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTI CON PIASTRELLA MONOCOTTURA 300x300x20 mm (COLORE CHIARO) BATTISCOPA CON MEZZA PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA (CON ANTIRIFLESSO E UFFICIO)
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE: 1800x1050 CM.
	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATI DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot: 226 mm (L LAMIERA: 160 mm; H CORRENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,39 kN/m²
	SCARICHI ACQUE PIGNANE
	QUOTE SU PROSPETTI
	QUOTE IN PANTA
	FINESTRE
	PORTE ESTERNE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE 36 kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE "ZECCA" AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 10,475 MW

UBICATO IN COMUNE DI BRINDISI

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PIANO TECNICO DELLE OPERE

AMPLIAMENTO BRINDISI PIGNICELLE SE 202100162

EDIFICIO MAGAZZINO

SEZIONI - PROSPETTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

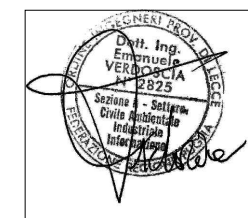
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PTO	202100162	Elaborato grafico	1	1		TAV. 17b	Marzo 2025	1:100

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAR. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE	Ing. Emanuele Verdoscia		

PROGETTAZIONE



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

SCS 08 SRL
Via G. Antonelli 3 - Monopoli