



PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120

PILASTRI PREFABBRICATI REI 120

PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA

PARETI IN CARTONGESSO REI 60

PARETI IN CARTONGESSO REI 120

PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI

RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO

PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPI A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA

PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE

PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO

COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot. 226 mm (H LAMIERA: 106 mm ; H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA >= 5.38 kN/mq

SCARICHI ACQUE PIOVANE

QUOTE SUI PROSPETTI

QUOTE IN PIANTA

70 70

FINESTRE

160 280

PORTE ESTERNE

140 210

Porta REI 60

80 210

PORTE INTERNE REI 60

80 210

Porta REI 120

80 210

PORTE INTERNE REI 120

PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 cm.

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 sale comandi, HMI, servizi ausiliari, TLC e ufficio sono provviste di pavimento flottante e controsoffitto; i locali servizi igienici, spogliatoio, MT e deposito solo del controsoffitto.
Le quote in tavola sono espresse in cm.

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 COMANDI
SEZIONI E PROSPETTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PTO	202100162	Elaborato grafico	1	1		TAV. 13b	Marzo 2025
SCALA	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