



- LEGENDA**
- Caratteristiche minime REI 120
 - Alette fesse di tipo veneziane con rete antiriflesso
 - Temporatura di chiusura con pannello tipo sandwich con spessore minimo 40 mm composta da doppia lastra in alluminio con interposti pannelli subistrutturati in polistirene espanso ad alta densità a cellule chiuse. Temperatura di chiusura awerte caratteristiche come al numero 3 ma con griglia a serranda a sovrapposizione (1200 cm2)
 - Vetro antirifondamento 5+5/9+3 basso emissivo. Apertura a vasistas e rete antiriflesso
 - Porta in acciaio anti-sfondamento con serratura anti-effrazione
 - Segnalitica di sicurezza

ATTENZIONE

Tutti gli infissi e i serramenti, ad eccezione delle porte dei locali T.L.C. e M.S. che danno verso l'esterno della stazione elettrica, saranno realizzati con un telaio in profilo di alluminio anodizzato (6060 a TAGLIO) TERMOCLD di larghezza non inferiore a 55 mm e spessore non inferiore a 2mm.

Stato di finitura T.A.G. - spessore 20/10 - sistema di tenuta all'aria con guarnizione di tenuta.

Tutte le porte esterne saranno a due ante apribile verso l'esterno, con sistema di chiusura a tre punti con chiave dalle caratteristiche antieffrazione. Maniglia esterna in alluminio.

Mangione antiparco (tipo COPIN, CIDA, Yale) all'interno su entrambi le ante con sistema a tre punti di chiusura (un mangione dovrà agire sullo scrocco laterale, mentre l'altro dovrà agire sullo scrocco alto-basso) con barra ovale orizzontale in acciaio verniciato rosso.

Tutte le porte saranno dotate di fermaporta esterni a parete.

Verniciature colore RAL 7001

Verniciatura interna ed esterna con due mani di pittura antipolvere

LOCALE QUADRI MT. TRAFIC

Locali con sistema di ventilazione forzata.

Le aperture di areazione di ciascuna porta, ottenute con sistemi di alette fesse, devono garantire, una superficie minima pari a 4000 cm²

NOTA

Le pareti dell'edificio saranno realizzate in laterizio tecnico S=30 cm

L'intonaco esterno sarà in calce e cemento S=1,5 cm

L'intonaco interno sarà in gesso S=1,5 cm

Per la copertura dell'edificio saranno realizzate le seguenti lavorazioni:

- Posa di massetto per pendenza
- Posa di strato di materiale subostante
- Posa di doppio strato di guaina bituminosa
- Strato di finitura con superficie adesa

ATTENZIONE

Per la posizione di tubazioni (affioranti al locale), pozzi per caverteria, cavi MT, acque meteoriche, rete di terra, consultare gli elaborati di riferimento.

QUOTE ESPRESSE IN MILLIMETRI
ELEVAZIONI ESPRESSE IN METRI

PROponente
Repower Renewable Spa
 Via Lavaredo, 44
 30174 Mestre (VE)

PROgettazione

Progettista:
Ing. Nicola Forte

sede legale ed operativa: S. Martino Sannita (BN)
 località Chiantrulle snc. Area Industriale
 sede operativa: Lucera (FG) via Alfonso la Cava 114
 P.IVA 01465940623

Consulenti

 C.so Vittorio Emanuele III, 51
 36015 Frassinoforte (SR)
 P.IVA 01871700892

N° COMMessa
1517

NUOVO PARCO EOLICO "LA PERGOLA"
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI SALAPARUTA - GIBELLINA

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLA CABINA DI RACCOLTA -
 PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI

CODICE ELABORATO
4.3

NOME FILE
 1517-PD_A_4.3_TAV_00

00	Maggio 2023	PRIMA EMISSIONE	DS	DS	NF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cartiglio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE