



LEGENDA

- 1 Porta con infissi in alluminio
- 2 Finestra con infissi in alluminio

QUOTE ESPRESSE IN MILLIMETRI
ELAVAZIONI ESPRESSE IN METRI

ATTENZIONE

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

ATTENZIONE

Tutti gli infissi e i serramenti saranno in alluminio con taglio termico. Per le caratteristiche termiche e fisiche dei materiali consultare il capitolato speciale d'appalto - prescrizioni tecniche.

LOCALE QUADRI MT, TRAF0

Locali con sistema di ventilazione forzata. Le aperture di areazione di ciascuna porta, ottenute con sistemi di alette fisse, devono garantire, una superficie minima pari a 4000 cm²

LOCALE BT, TLC E MISURE

Locali con sistema di condizionamento. Le porte di accesso saranno dotate di vetro camera. Le aperture di areazione, previste su ciascuna porta, saranno dotate di serranda in sovrappressione.

ATTENZIONE

LA QUOTA 0.00 E' RIFERITA AL PIANO FINITO DELLE FONDAZIONI DELLE APPARECCHIATURE AT

DIMENSIONAMENTO SOLAIO PRIMO IMPALCATO

Carico uniformemente distribuito minimo pari a 500 daN/m².



REGIONE ABRUZZO
Provincia di CH
(CHIETI)
FRESAGRANDINARIA, DOGLIOLA, LENTELLA



OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI FRESAGRANDINARIA, DOGLIOLA E LENTELLA IN LOCALITA' MACCHIA DELLA VALLE, GUARDIOLA, LAGO LA CORTE E COLLE MILARAGNO

COMMITTENTE **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**
Via Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
PEC: q-energyrenewables2srl@sepaemail.it
P.IVA: 12480070963

PROGETTAZIONE Codice Commessa PHEEDRA: 24_03_E0_FRS
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
n° 1851
Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI Edificio Utente SSE 30/150 kV

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:50	SOC. FRS	DISC. CIV	TIPODOC. TAV	PROG. REV. 017_00	FRS-CIV-TAV-017_00	-