



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 (afferreneti 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.



OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI BOVINO E TROIA IN LOCALITA' SERRONE E CONVEGNA

COMMITTENTE **Q-ENERGY RENEVABLES S.r.l.**
Via Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
PEC: q-energyrenewablesrl@legalmail.com
P.IVA: 12448130668

Codice Commessa PHEEDRA_22_04_EO_BVN

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

Dott. Ing. Angelo Micolucci

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

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2022	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	DISC	TIPO DOC	PROG	REV.	BVN-CIV-TAV-013b_01	-
		BVN	CIV	TAV	013b			