



## 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 cm<sup>2</sup>

### 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 PUGLIA

Provincia di BAT (Barletta-Andria-Trani)  
CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA

**OGGETTO** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E RIVERA

**COMMITTENTE** **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**  
Via Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)  
PEC: q-energyrenewables2sr@legalmail.it  
P.IVA: 124495070963

Codice Commessa PHEEDRA\_22\_05\_EO\_CNS

**PHEEDRA S.r.l.** Via Lago di Nemi, 90  
24121 - Taranto  
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

**Progettazione** Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo | Settore: A        |
| n° 1851                     | Classe Ambientale |
|                             | Industriale       |
|                             | Informazione      |

| REV. | DATA          | ATTIVITA'       | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 1    | Novembre 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. | CNS-CIV-TAV-013b_01 | -     |
|         |       | CNS              | CIV  | TAV      | 013b  | 01   |                     |       |