



## 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 cavetteria, 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/m<sup>2</sup>.

### REGIONE PUGLIA

Provincia di BARI  
SANTERAMO IN COLLE

---

**OGGETTO** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE IN LOCALITA' VALLONE DELLA SILICA

---

**COMMITTENTE** **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**  
Via Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)  
PEC: q-energyrenewables2sr@legalmail.it  
P.IVA: 12460370963

---

**PROGETTAZIONE** Codice Commessa PHEEDRA\_23\_03\_EO\_STC

**PHEEDRA S.r.l.** Via Lago di Nemi, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099.7122302 - Fax 099.9870285  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

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

---

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

---

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

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:50	STC	CIV	TAV	013b	01	STC-CIV-TAV-013b_01	-