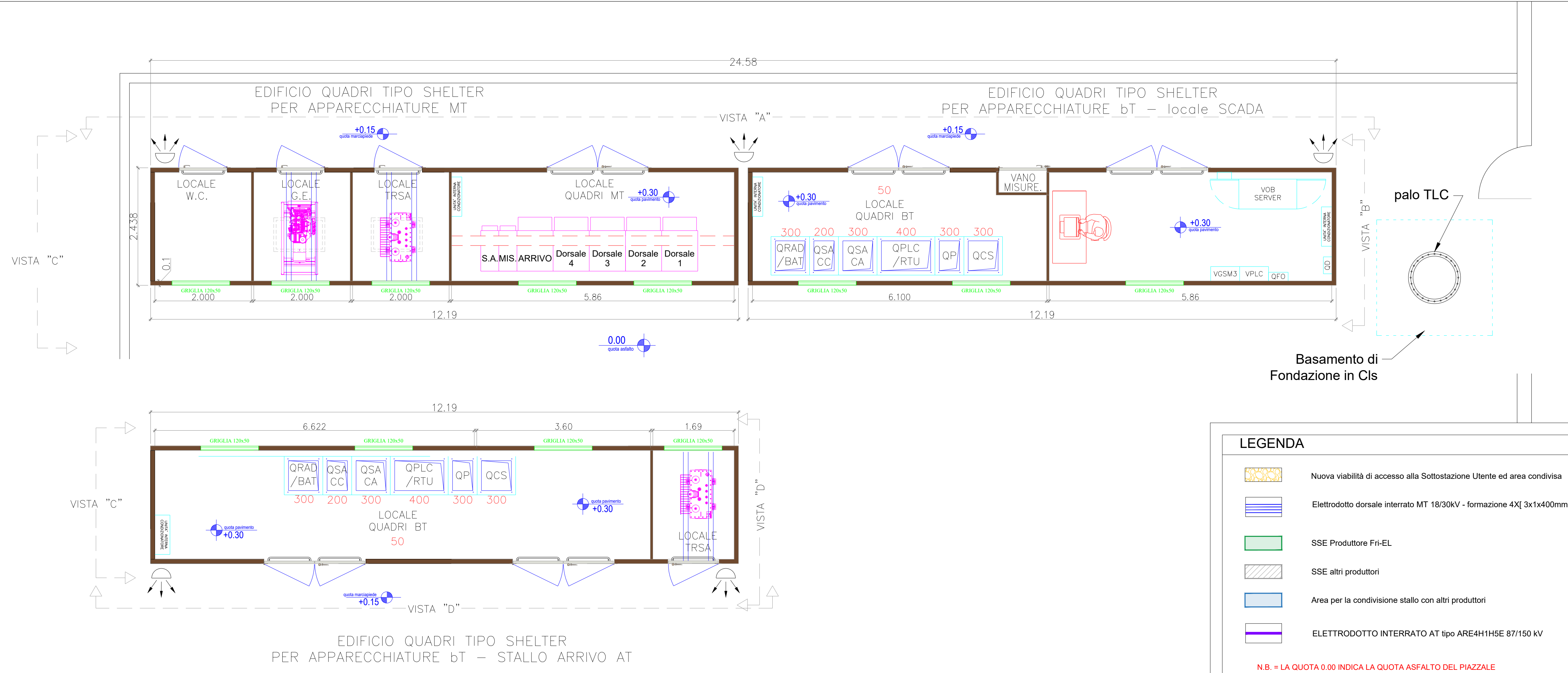


STRALCIO PLANIMETRICO: Pianta Edifici quadri tipo SHELTER con individuata la disposizione delle apparecchiature MT e bT (scala 1:50)

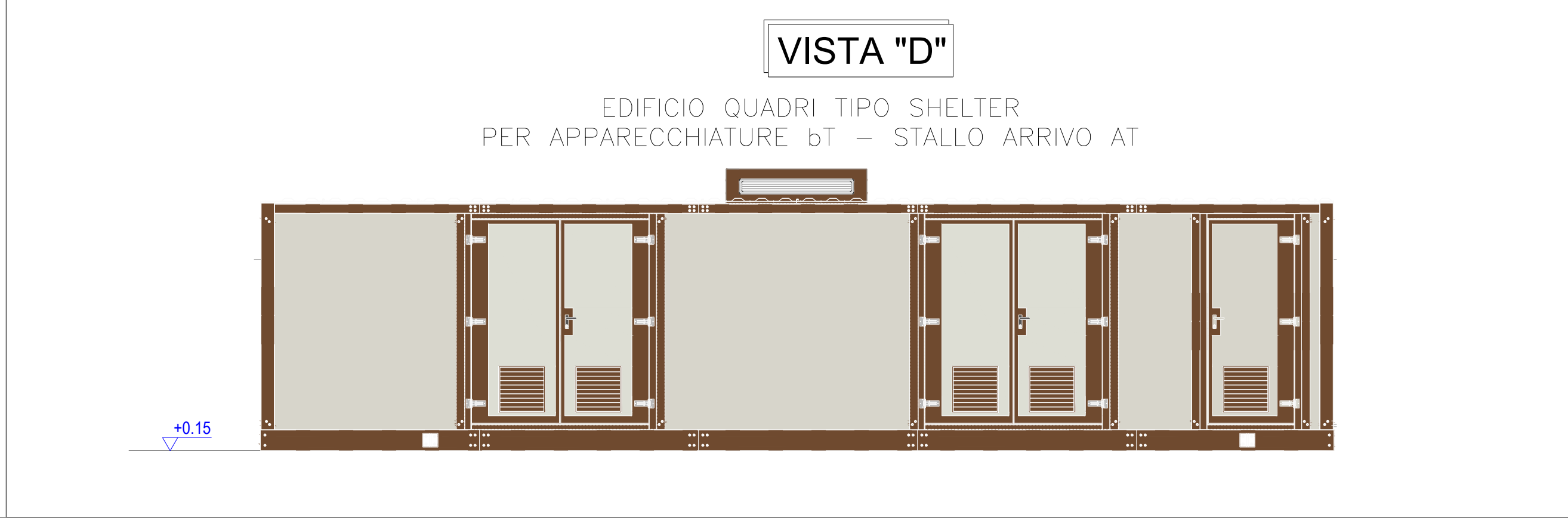
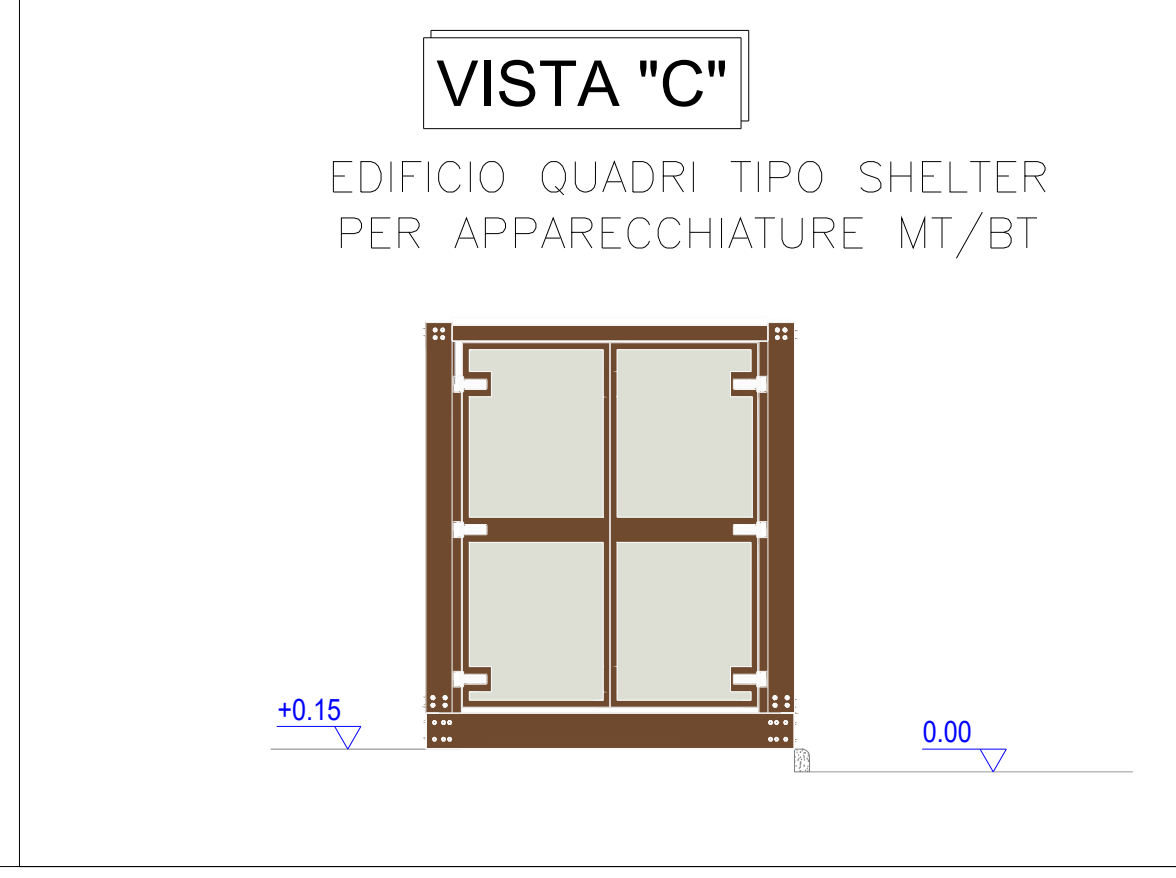
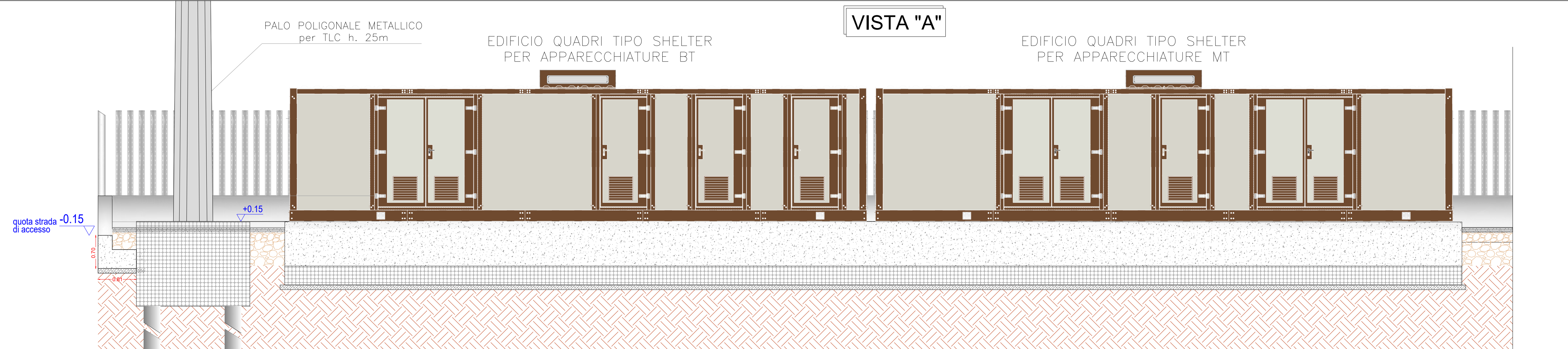


LEGENDA

- Nuova viabilità di accesso alla Sottostazione Utente ed area condivisa
- Elettrodotto dorsale interrato MT 18/30kV - formazione 4X[3x1x400mmq]
- SSE Produttore Fri-EL
- SSE altri produttori
- Area per la condivisione stallo con altri produttori
- ELETTRODOTTO INTERRATO AT tipo ARE4H1H5E 87/150 kV

N.B. = LA QUOTA 0.00 INDICA LA QUOTA ASFALTO DEL PIAZZALE

Viste prospettive Edifici quadri tipo SHELTER in area SSE FRI-EL ed in area condivisione stallo AT (scala 1:50)



IMPIANTO FOTOVOLTAICO APRICENA 01

COMMITTENTE **Whysol - E Sviluppo S.r.l.**
Via Meravigli n. 3
20123 Milano

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Dott. Ing. CERINO n° 2048
Sezione A
Senza: Circa Anteromale Informazione

Dott. Ing. Fabio Cerino
Dott. Ing. Angelo Destratis
Dott. Ing. Giuseppe Pecorella

Minerva s.r.l.
VALE VIRGILIO, 113
74121 TARANTO

Oggetto: **STAZIONE ELETTRICA LUCKY WIND 150 kV**
PROSPETTI E SEZIONI STATO AUTORIZZATO

Redatto: **fc** Verificato: **fc** Approvato: **fc** Bozza: Definitiva: Tavola: **Q.6g**

Rev: 01 FC Oggetto: 20/04/20 Data: 04/11/20 Fase: Esecutivo Costitutivo As-Built Codice: APR01_0.6g Scala: 1:50 Data: Novembre 2020

Nome file: ipsc shelter.dwg