## **AREA COMUNE**

**→**0.80 **→** 1.00 **→** 

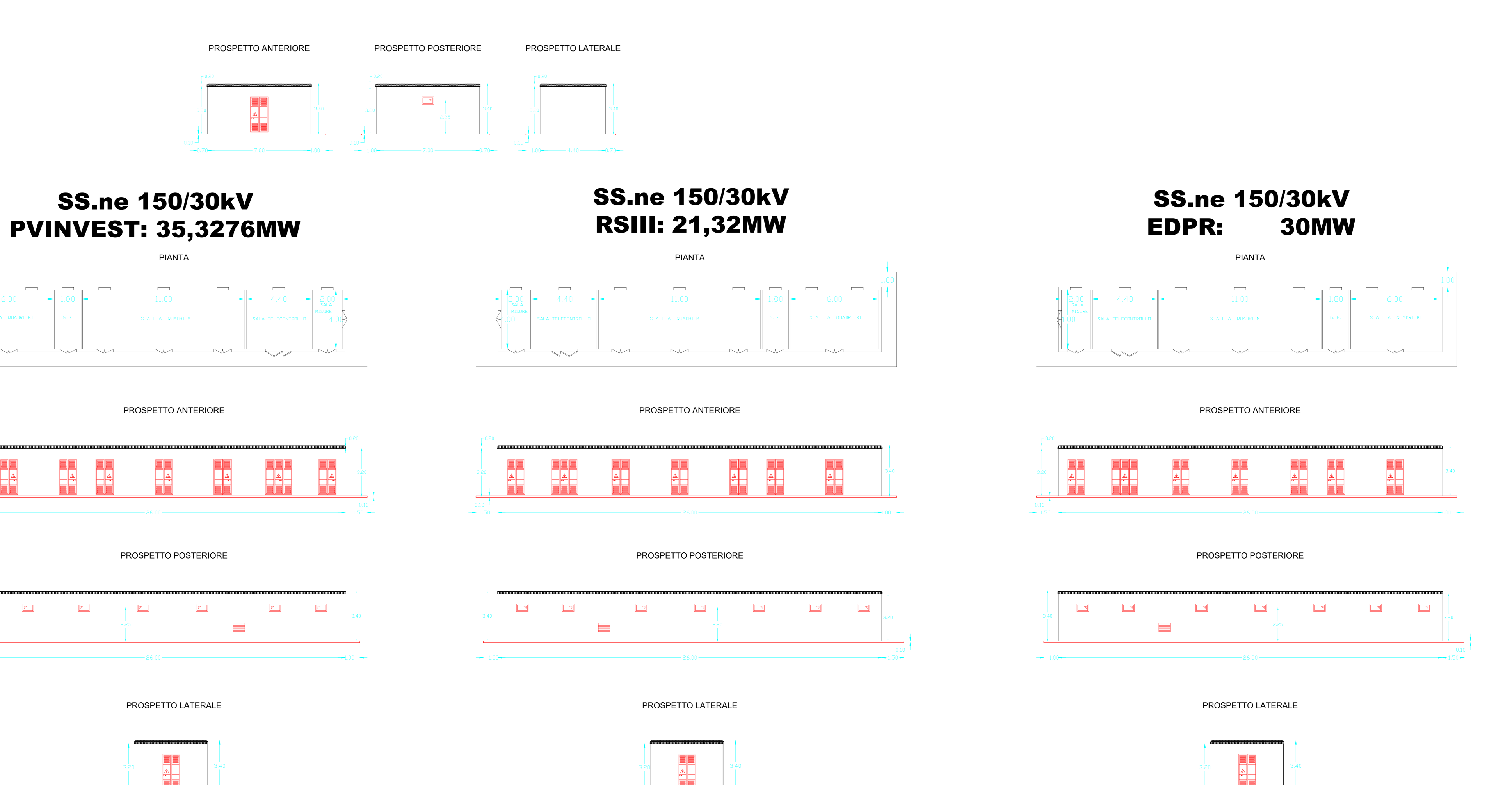
SS.ne 150/30kV

X-ELIO 54MW

PROSPETTO ANTERIORE

PROSPETTO POSTERIORE

PROSPETTO LATERALE



→0.80 → 4.90 → 1.00 →

REV. DATA: DESCRIZIONE:

REDATTO:

M. MANFRO

PROGETTISTA:

**--**0.80 **--** 4.90 **--** 1.00 **--**

00 06/22 EMISSIONE PER PTO

Via Roberto Lepetit, 8/10 Milan

Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com

PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"

Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a
61,074 MWp con potenza di immissione pari a 54 MW e

relative opere di connessione alla RTN

Edificio comandi

600x1700 AS\_TAR\_G.SU.0.3 1/1 00

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

Mobile: +39.346.1185738