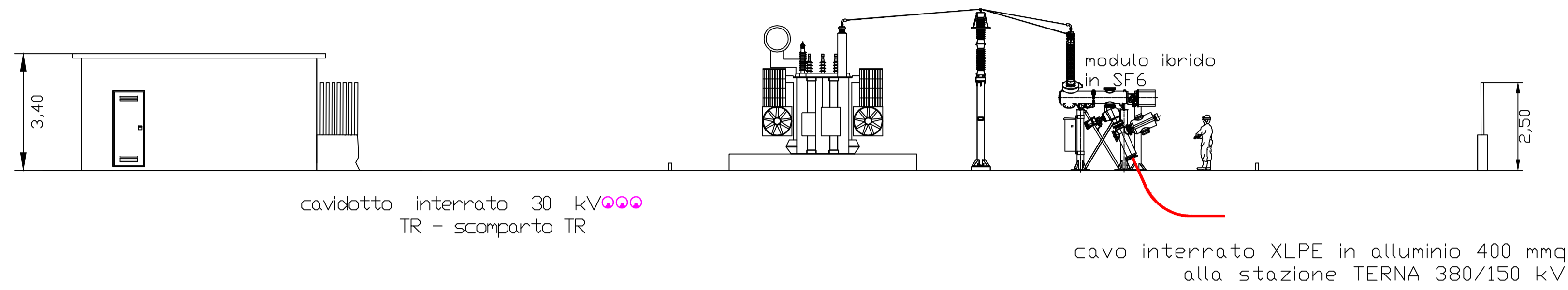
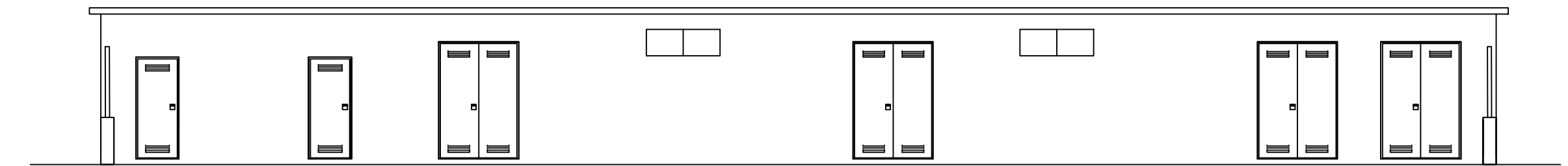


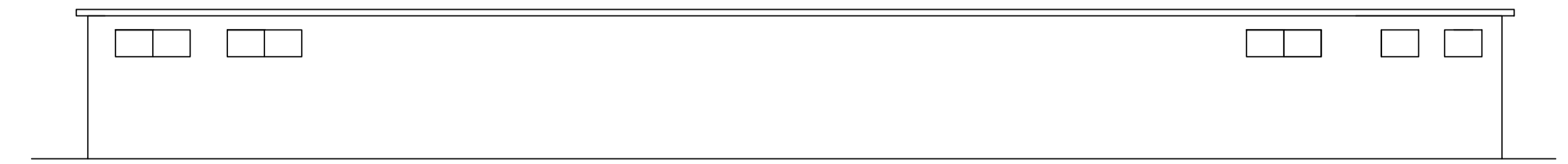
SEZ. A-A



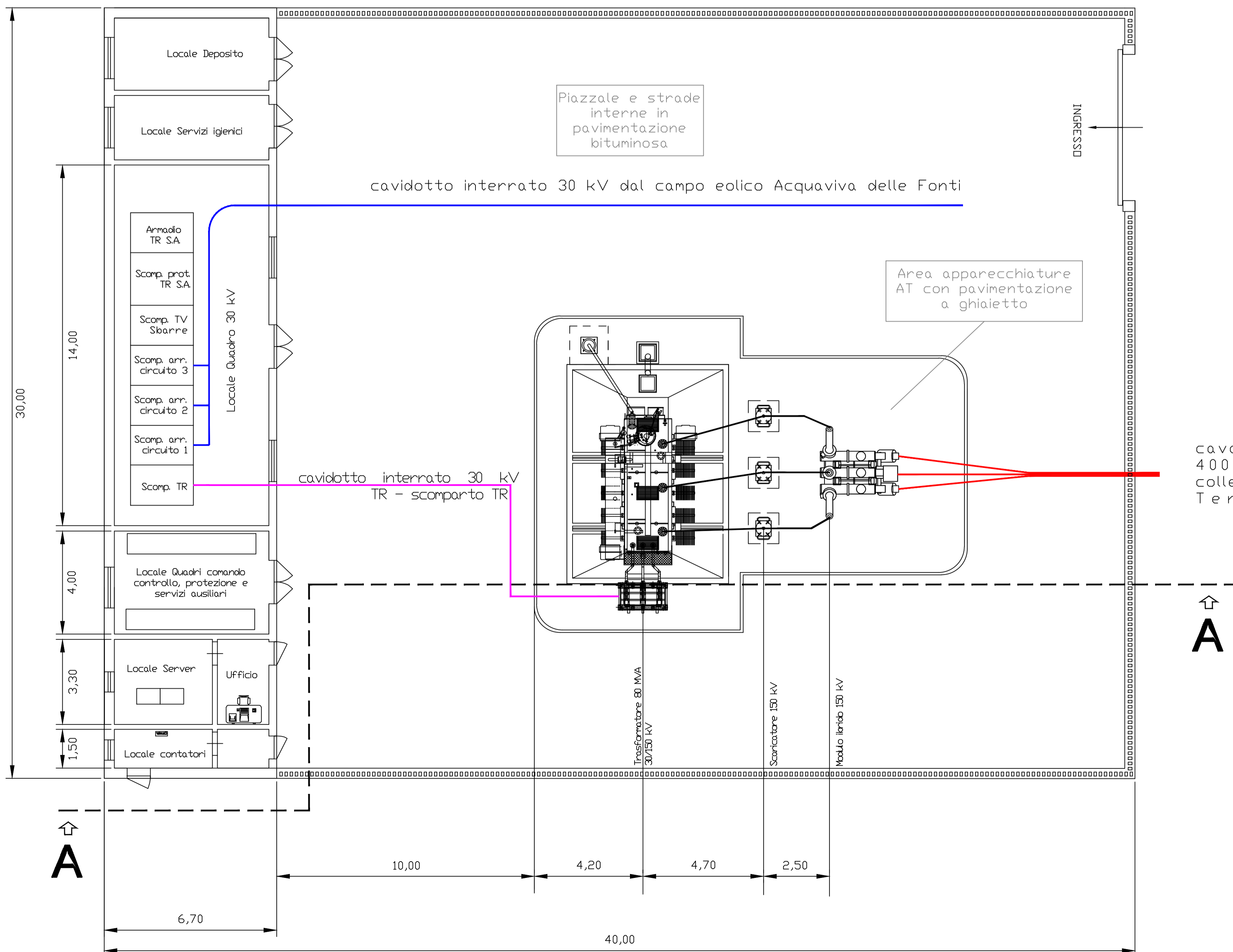
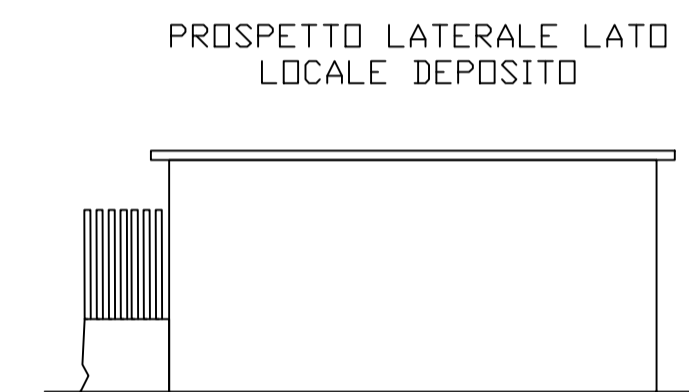
PROSPETTO ANTERIORE EDIFICIO



PROSPETTO POSTERIORE EDIFICIO



PROSPETTI LATERALI EDIFICIO



cavo interrato XLPE in alluminio 400 mmq al sistema 150 kV collegamento stazione 380/150 kV Terna di Castellaneta.

Via Dicciatano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640
www.newgreen.it

| | |
|--|---|
| REGIONE PUGLIA | Comune principale impianto COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI PROVINCIA DI BARI |
| Opere connesse | |
| COMUNE DI GIOIA DEL COLLE PROVINCIA DI BARI | COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE PROVINCIA DI BARI |
| COMUNE DI LATERZA PROVINCIA DI TARANTO | COMUNE DI CASTELLANETA PROVINCIA DI TARANTO |

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 12 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW, SITO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI GIOIA DEL COLLE (BA), SANTERAMO IN COLLE (BA), LATERZA (TA) E CASTELLANETA (TA)

| | | |
|-----------|-------------------|----------------|
| COD. REG. | DESCRIZIONE | SCALA DI RAPP. |
| TAV. E03 | Elaborati grafici | Scala 1:100 |

**Stazione di trasformazione
produttore 150/30 kV**

| | | | |
|----------------------------|------------|-----------|-----------|
| REDDATO | VERIFICATO | APPROVATO | REVISIONE |
| | | | |
| DATA GIUGNO 2021 | | | |

INGEGNERI DELLA PRODUZIONE
 NATA LORENZO
 SCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
 COF N° 8028