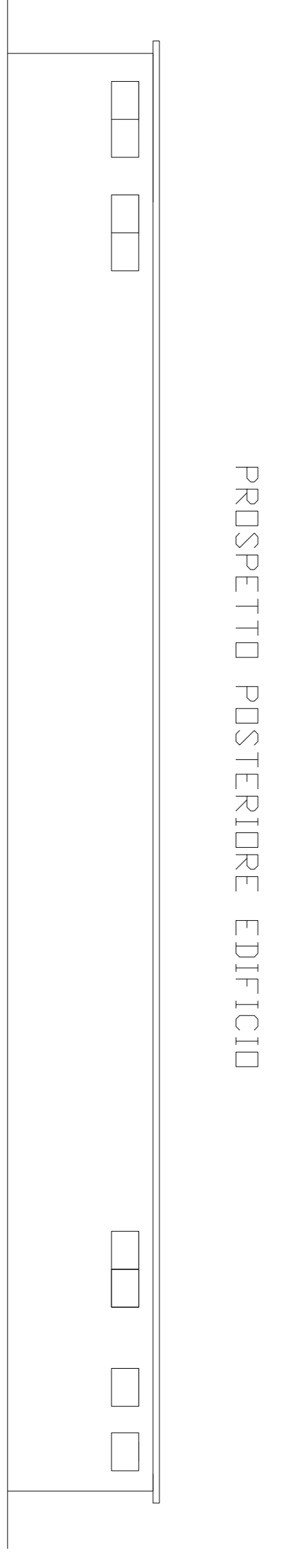
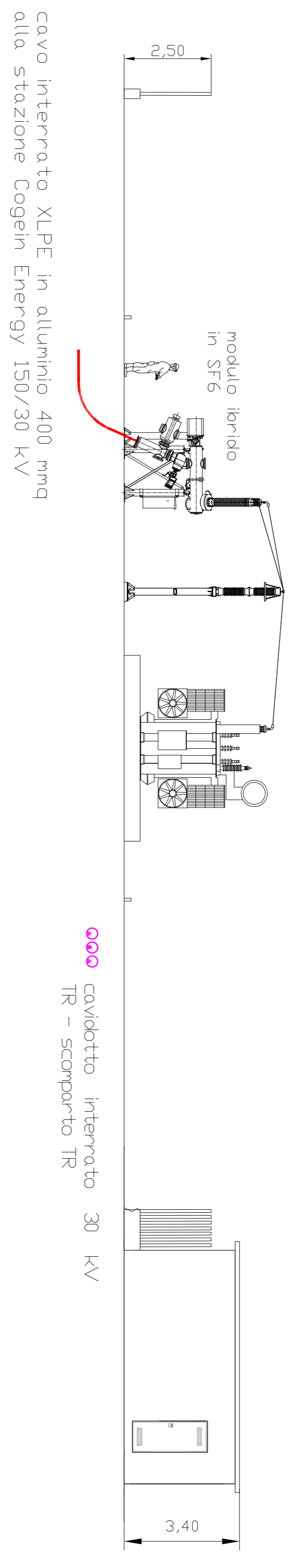


PROSPETTO ANTERIORE EDIFICIO

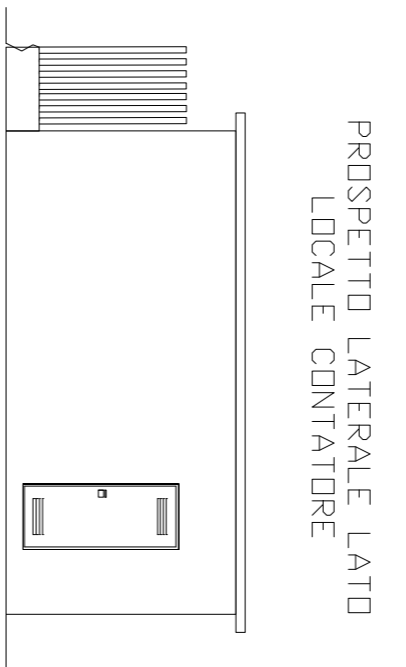


PROSPETTO POSTERIORE EDIFICIO

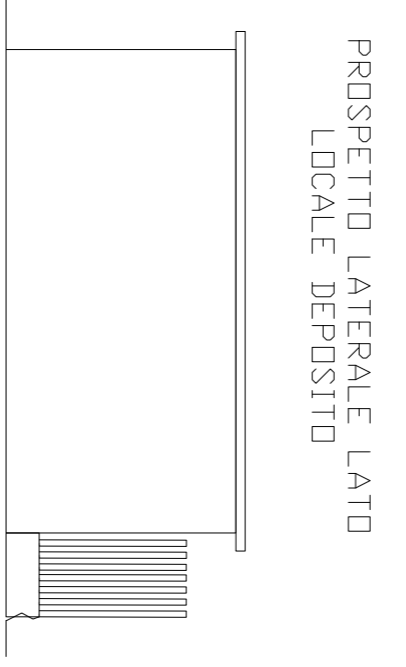


SEZ. A-A

PROSPETTI LATERALI EDIFICIO



PROSPETTO LATERALE LATO LOCALE CONTATORE



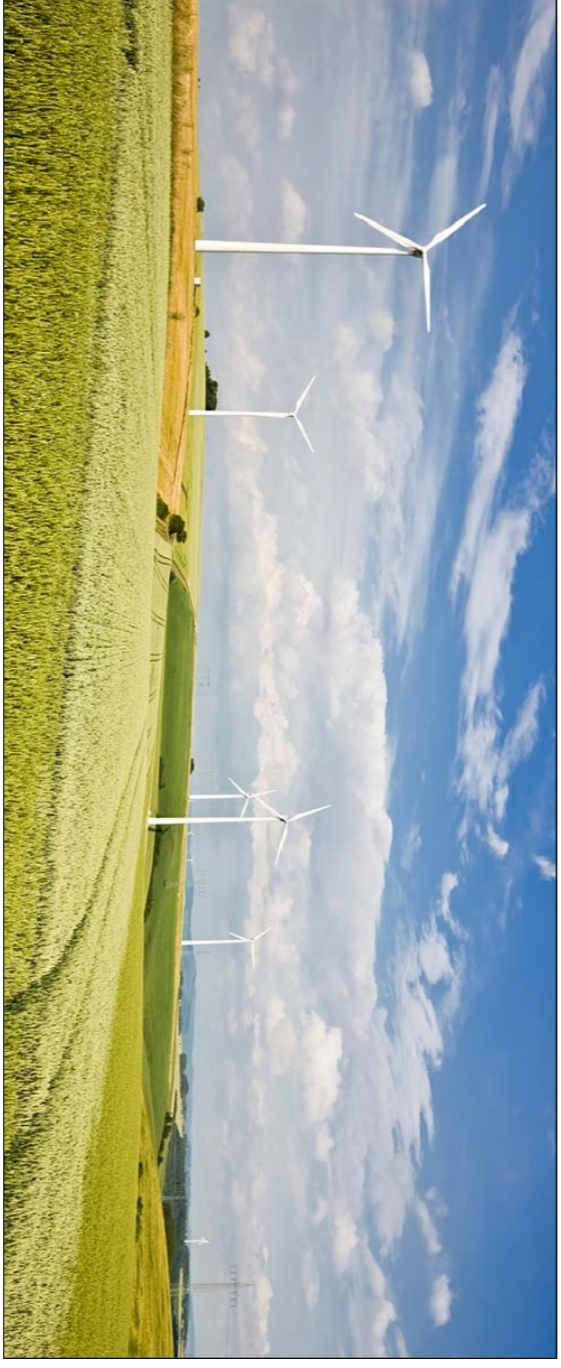
PROSPETTO LATERALE LATO LOCALE DEPOSITO

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto
COMUNE DI MONTEMILIONE
PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse

COMUNE DI VENOSA PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI SPINAZZOLA PROVINCIA DI BAT.
COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO PROVINCIA DI POTENZA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL DLGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILIONE (PT) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PT), PALAZZO SAN GERVASIO (PT), BANZI (PT), GENZANO DI LUCANIA (PT) E SPINAZZOLA (BT)

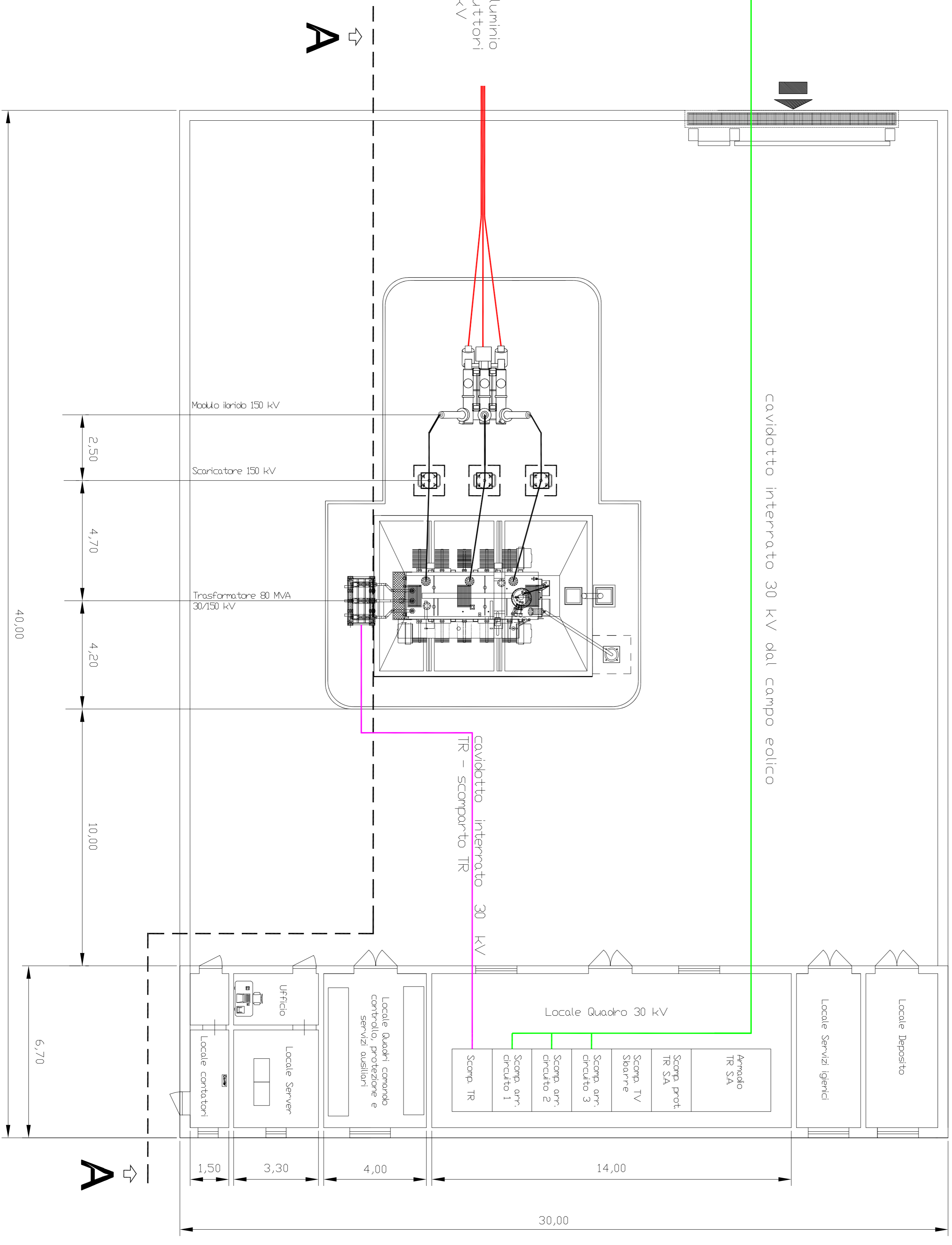
COG.REG. DESCRIZIONE
COD. INT. TAV. E09
Scala 1:100

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



REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
			Revisione 0
			DATA
			11/2019

cavo interrato XLPE in alluminio
400 mmq all'area comune produttori
condivisione stallo TERNA 150 kV



A

A