



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, COMPLESSIVO DA N° 17 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILIONE (PG) E OPERE CONNESSE, NEI COMUNI DI VENOSA (PG), PALAZZO SAN GERVASIO (PG), BANZI (PG), GERLANDO DI LUCANIA (PG) E SPINAZZOLA (BG)

COD. AREA: _____ DESCRIZIONE: _____
 COD. INT: _____
TAV. E01 _____
 Scala 1:200

**Area comune produttori
 condivisione stallo TERNA
 Planimetria elettromeccanica**



REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
			Revisione 0
			DATA
			11/2019

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto

COMUNE DI MONTEMILIONE
 PROVINCIA DI FROSINIA

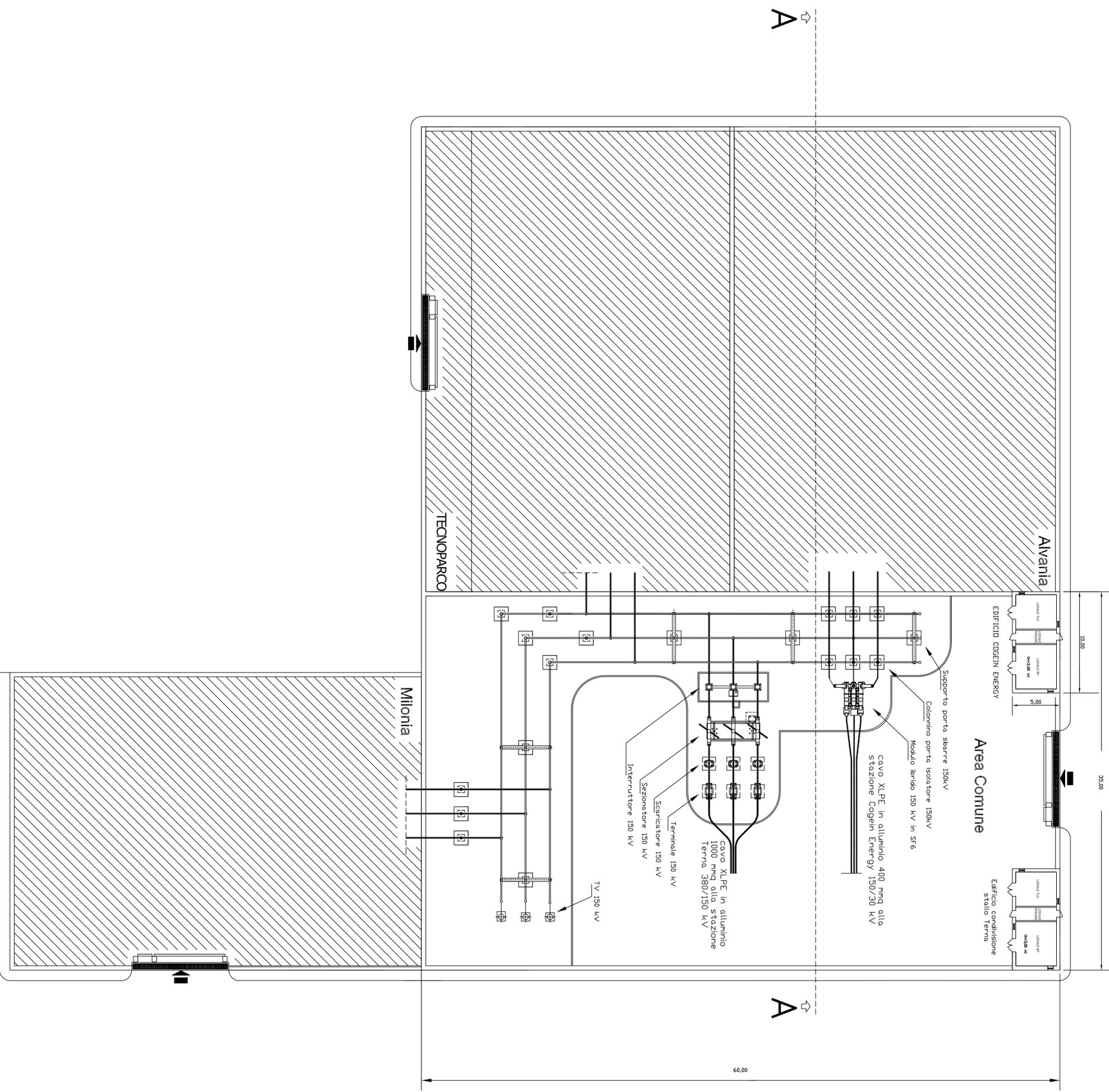
Opere connesse

COMUNE DI VENOSA
 PROVINCIA DI FROSINIA

COMUNE DI SPINAZZOLA
 PROVINCIA DI CATANZARO

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
 PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
 PROVINCIA DI POTENZA



TECNOPARCO

Alvania

Milonia

Area Comune

EDIFICIO COGGIN ENERGY

Edificio condivisione Stallo TERNA

cavo XLPE in alluminio 400 mmq alla stazione Coggin Energy 150/30 kV

cavo XLPE in alluminio 1000 mmq alla stazione Terna 380/150 kV

Terminale 150 kV

Scaricatore 150 kV

Sezionatore 150 kV

Interruttore 150 kV

TV 150 kV

A

A