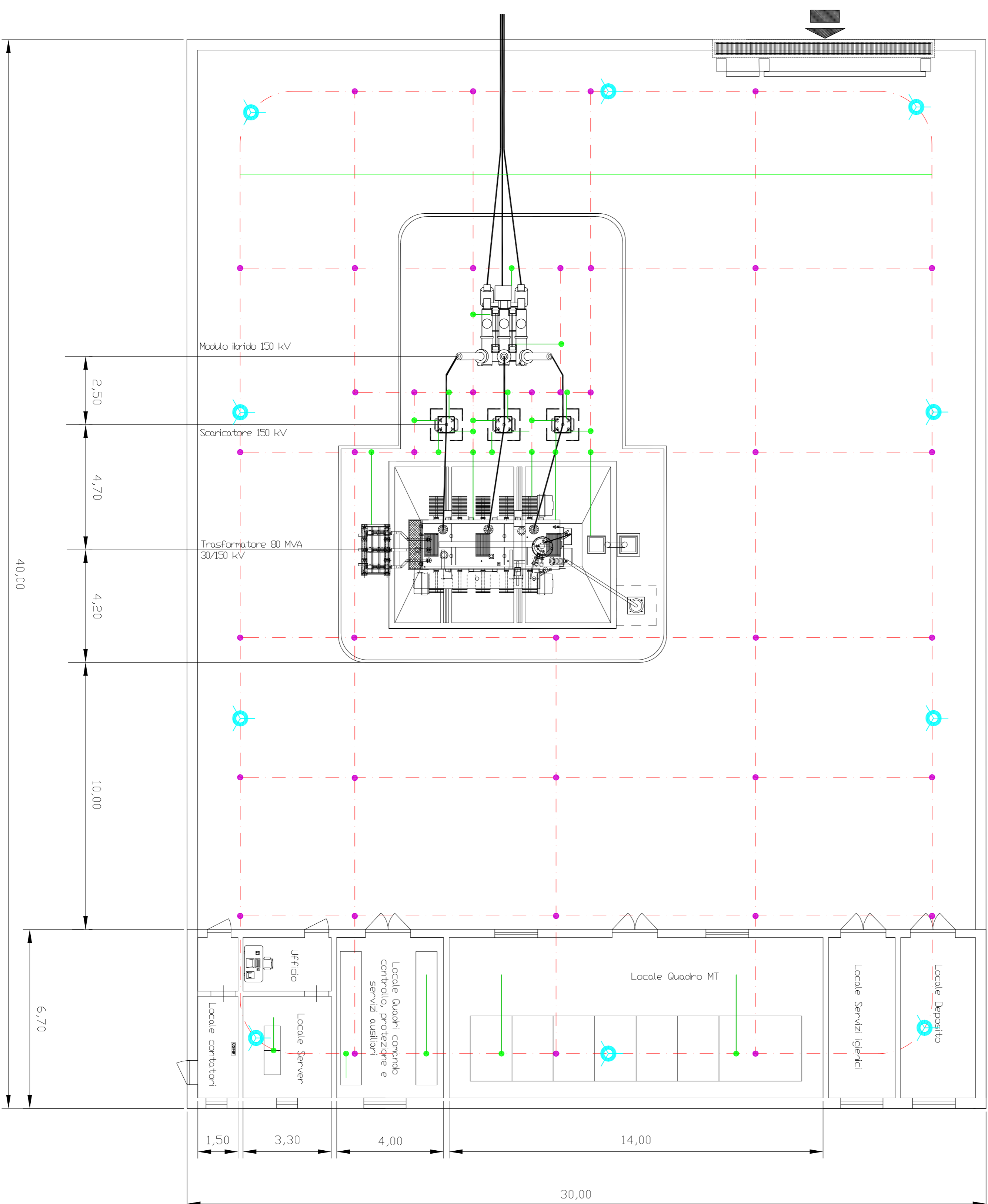


LEGENDA

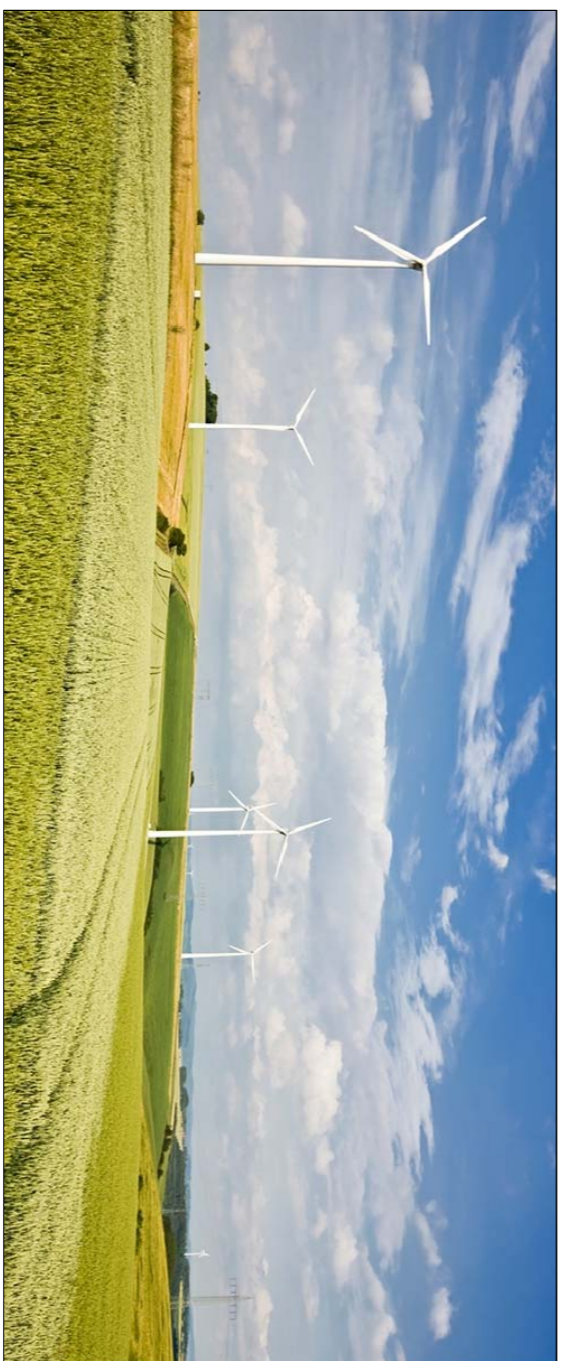
	CORDA NUDA DI RAME ø 14.0 SEZIONE 120 mmq posata a quota - 1,00 m
	CORDA NUDA DI RAME ø 10.06 SEZIONE 70 mmq posata a quota - 1,00 m
	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE PER CORDA ø 10.6/10.6 mm
	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE PER CORDA ø 10.6/14.0 mm
	PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO ø 25mm L=3.0m

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



REGIONE BASILICATA
Comune principale impianto
COMUNE DI MONTEMILIONE
PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse
COMUNE DI VENOSA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI BANZI
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA
PROVINCIA DI POTENZA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOULICA, AI SENSI DEL DLGS N. 387 DEL 2003 COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71.4 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILIONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BN)

COG.REG.
COD. INT.
TAV. E13
DESCRIZIONE
SCALA DI RAPP.
Scala 1:100

Rete di terra della stazione di trasformazione produttore 150/30 kV



REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
			Revisione 0
			DATA
			11/2019