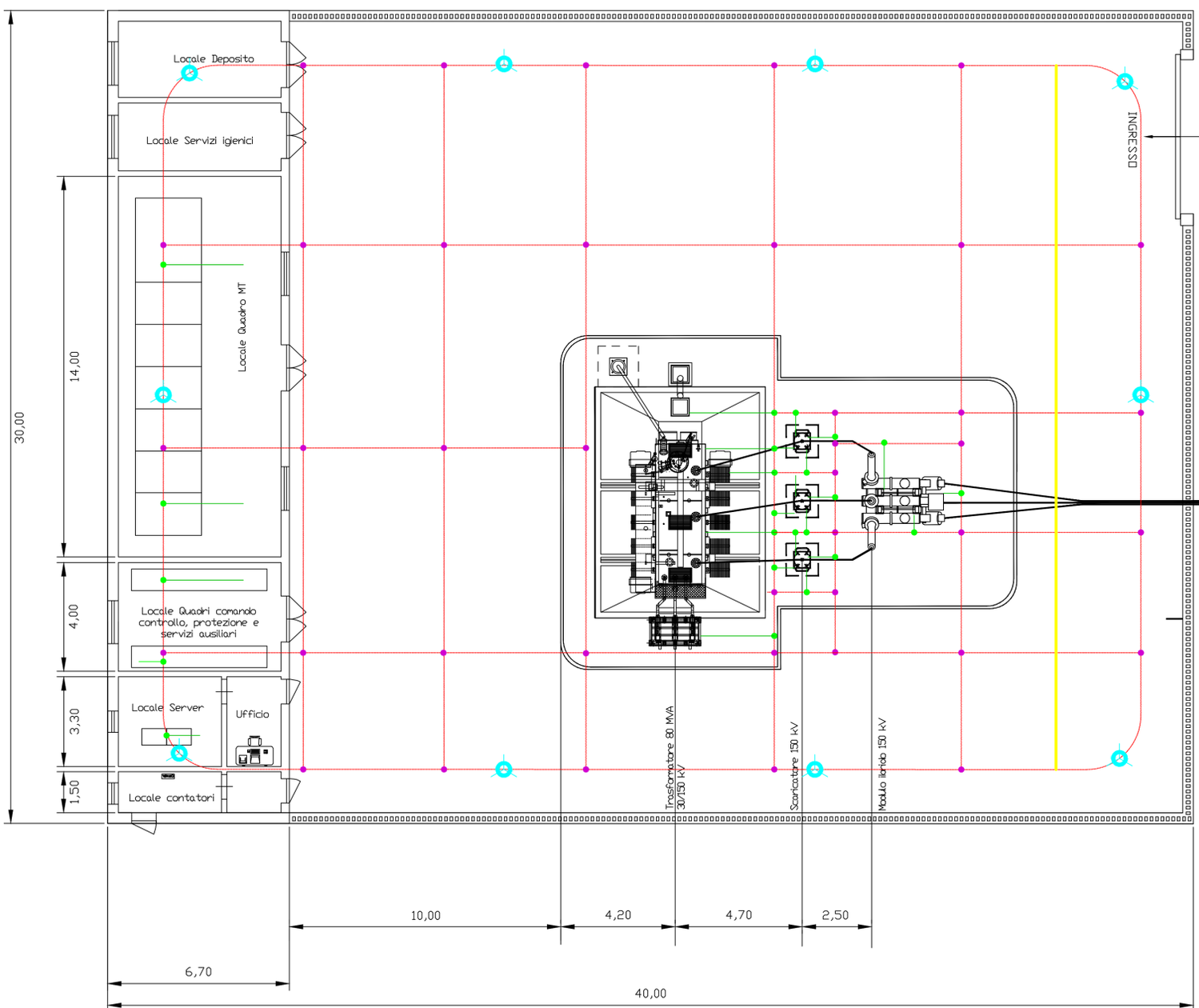


LEGENDA	
	CORDA NUDA DI RAME ϕ 14.0 SEZIONE 120 mmq di derivazione per la messa a terra
	CORDA NUDA DI RAME ϕ 10.6 SEZIONE 70 mmq posata a quota - 1,00 m e - 1,00 m dall'intradosso fondazioni edificio
	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE PER CORDA ϕ 10.6/10.6 mm
	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE PER CORDA ϕ 10.6/14.0 mm
	PICCHETTO DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO ϕ 25 mm L=3.0m



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

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

 REGIONE PUGLIA	<small>Comune principale impianto</small> COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI <small>PROVINCIA DI BARI</small>
<small>Opere connesse</small>	
 COMUNE DI GIOIA DEL COLLE <small>PROVINCIA DI BARI</small>	 COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE <small>PROVINCIA DI BARI</small>
 COMUNE DI LATERZA <small>PROVINCIA DI TARANTO</small>	 COMUNE DI CASTELLANETA <small>PROVINCIA DI TARANTO</small>

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.
COD.INT.	Elaborati grafici	Scala 1:100
TAV. E04		

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

REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE

DATA

GIUGNO 2021

cogein energy