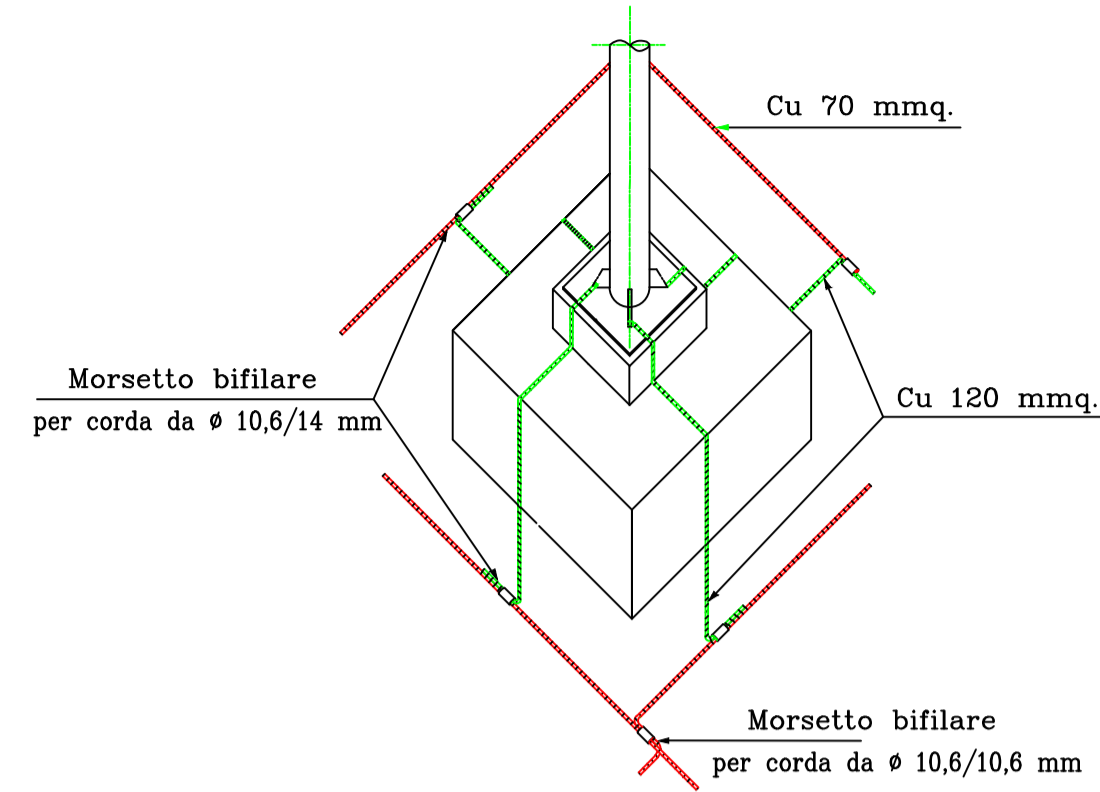


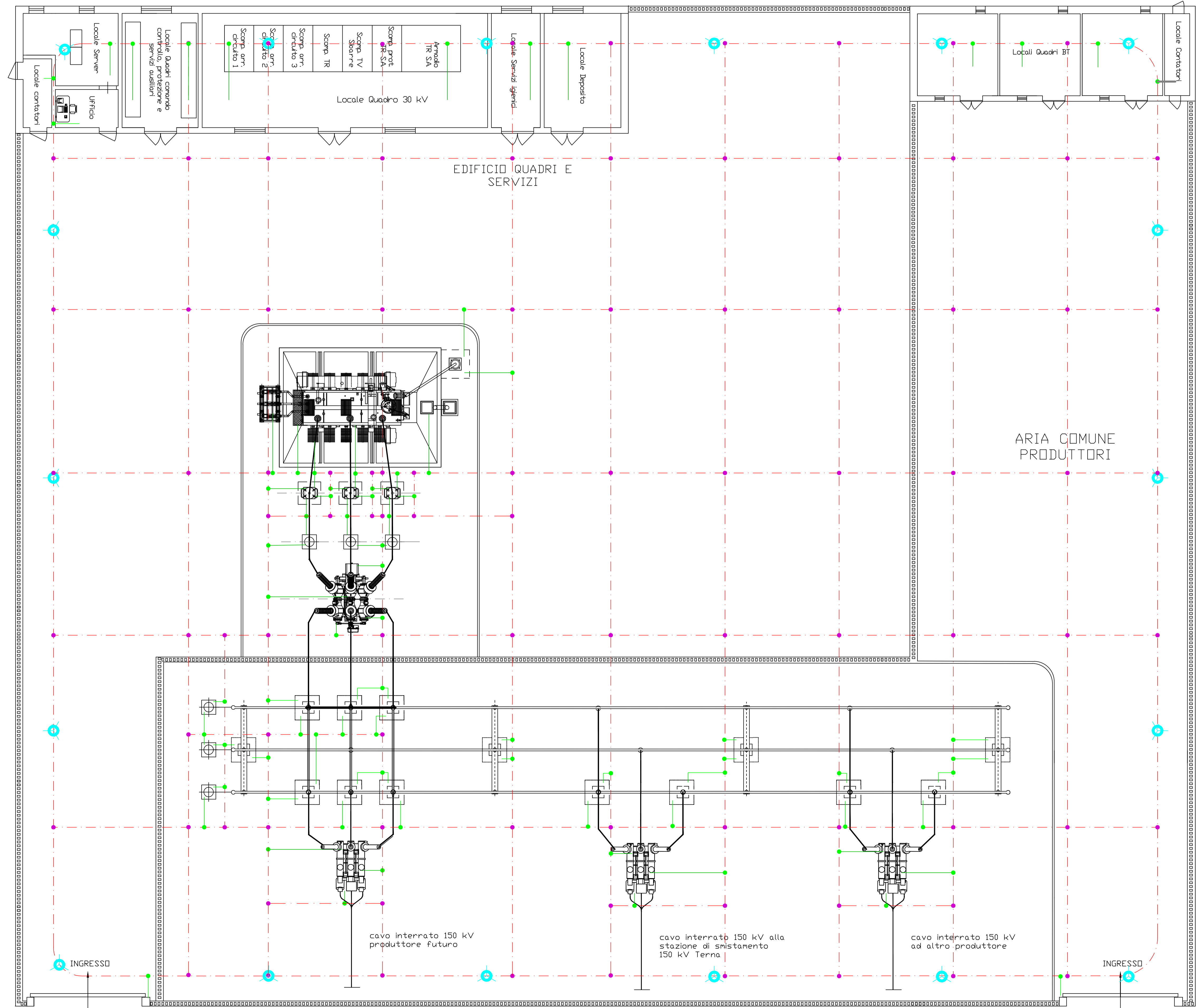
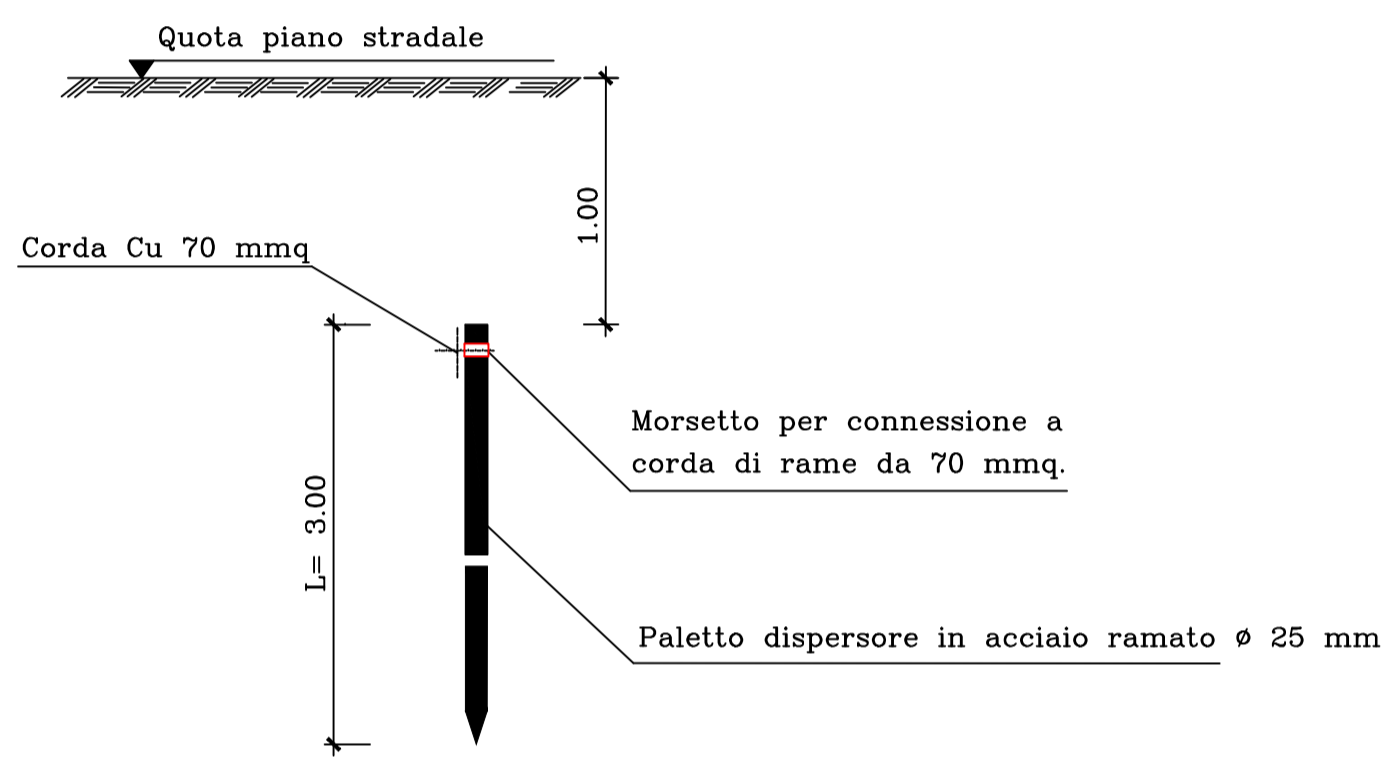
LEGENDA

	CORDA NUDA DI RAME Ø 14.0 SEZIONE 120 mmq di derivazione per la messa a terra
	CORDA NUDA DI RAME Ø 10.6 SEZIONE 70 mmq posata a quota - 1,00 m e - 1,00 m dall'intradosso fondazioni edifici
	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 25 mm L=3.0m

SCARICATORE



PARTICOLARE 1



Progetto per la realizzazione impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del Dlgs n. 387 del 2003, composto da n° 7 aerogeneratori, per una potenza di 39,2 MW, sito nel comune di **Castelpagano (BN)**

REGIONE CAMPANIA

COMUNE DI CASTELPAGANO

COMUNE DI CIRCELLO

COMUNE DI COLLE SANNITA

COMUNE DI MORCONTE

PROPRONENTE

Cogein Energy

Cogein Energy S.r.l.
Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.1956613 - Fax. 081.7618640
www.navigreen.it
cominvestimenti@libero.it
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO

TAV-E05

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

SCALA **1:100** REVISIONE **0** DATA **04/2021**

PROGETTAZIONE

Ing. Lorenzo Nasta