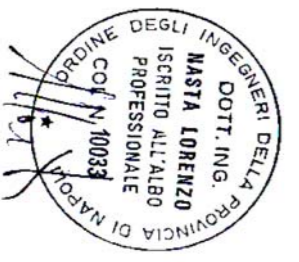




PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOULCA, AI SENSI DEL D.LGS. N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTMILIONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN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

COD. REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
COD. INT.		Scala 1:200
TAV. E12		

Rete di terra area comune produttori



REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
			Revisione 0
			DATA
			11/2019

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto

COMUNE DI MONTMILIONE
PROVINCIA DI POTENZA

Opere connesse

COMUNE DI VENOSA
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI GENNANO DI LUCANIA
PROVINCIA DI POTENZA

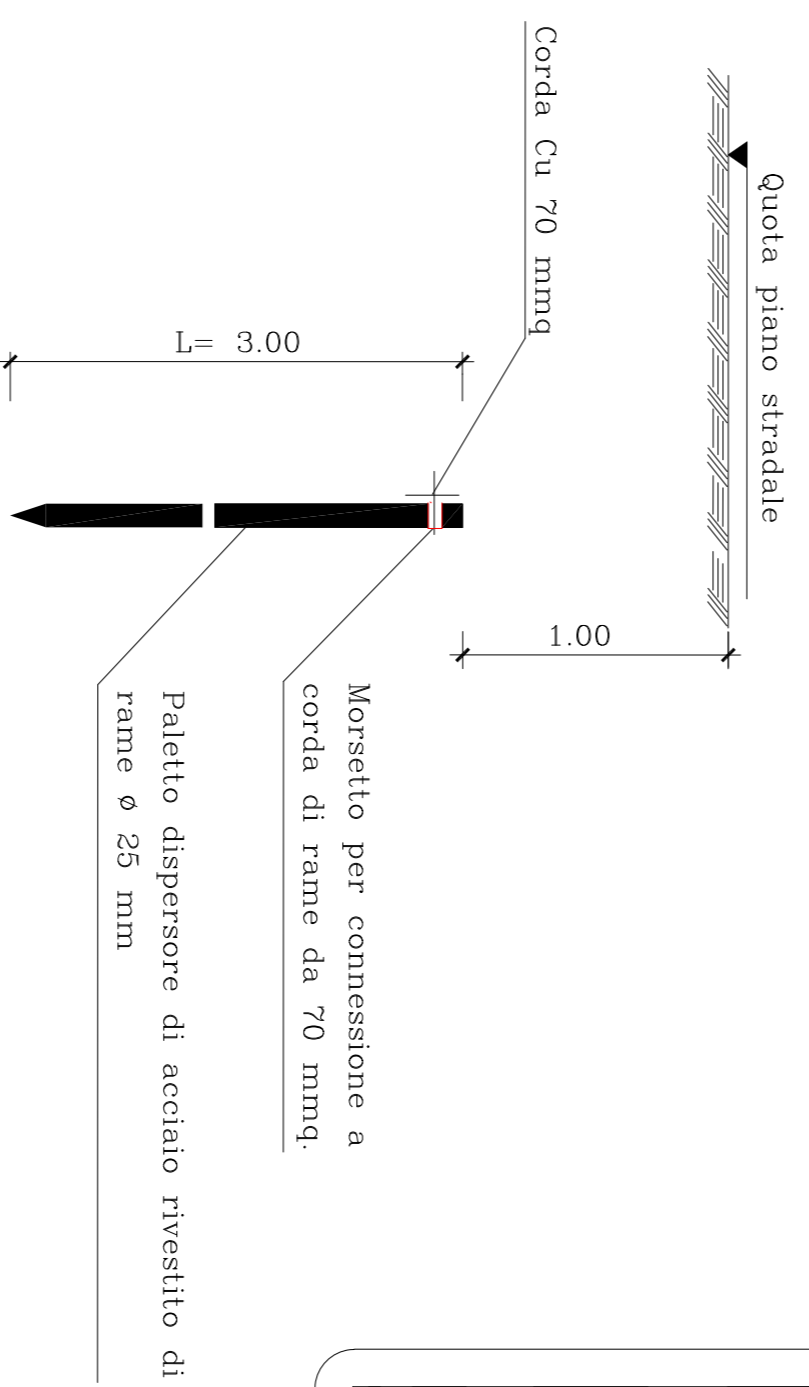
COMUNE DI BANZI
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO
PROVINCIA DI POTENZA

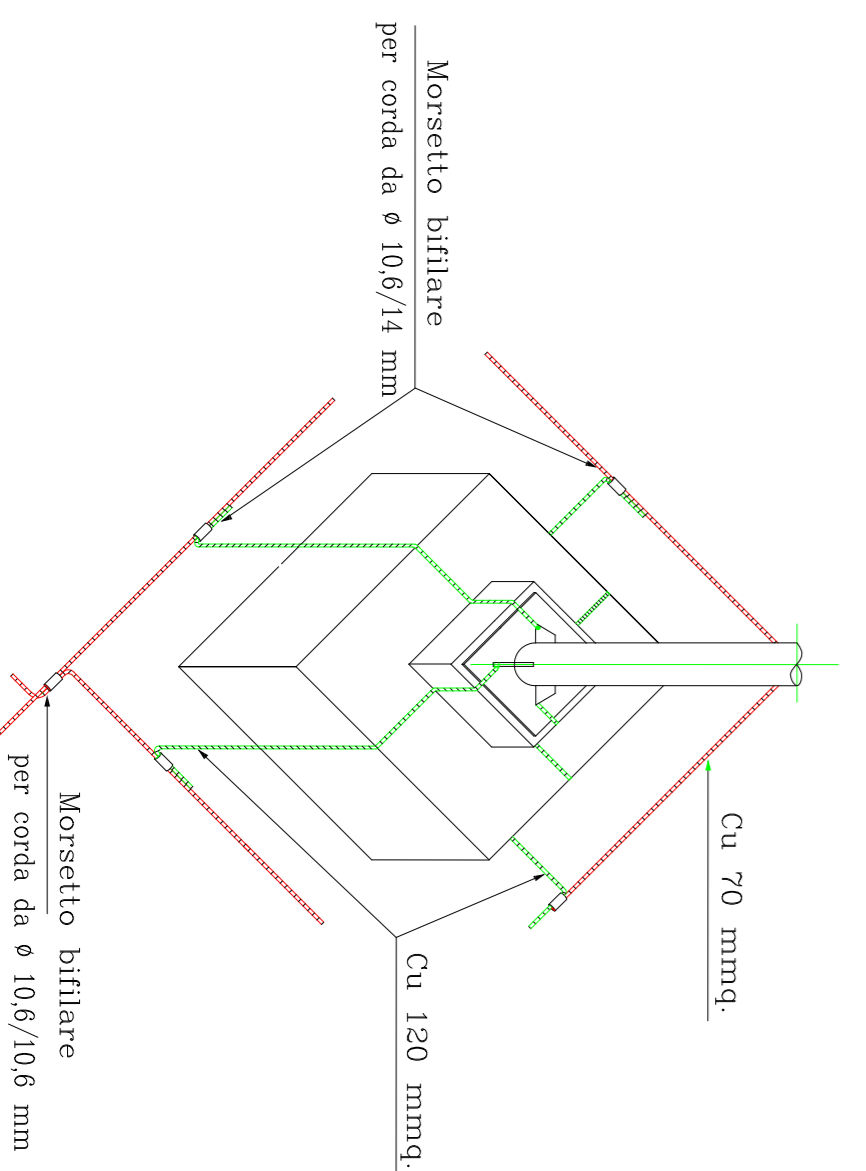
LEGENDA

	CORDA NUDA DI RAME ϕ 14.0 SEZIONE 120 mmq posata a quota - 1,00 m
	CORDA NUDA DI RAME ϕ 10.6 SEZIONE 70 mmq posta a quota - 1,00 m
	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 ϕ 25 mm in acciaio ramato L=3.0m

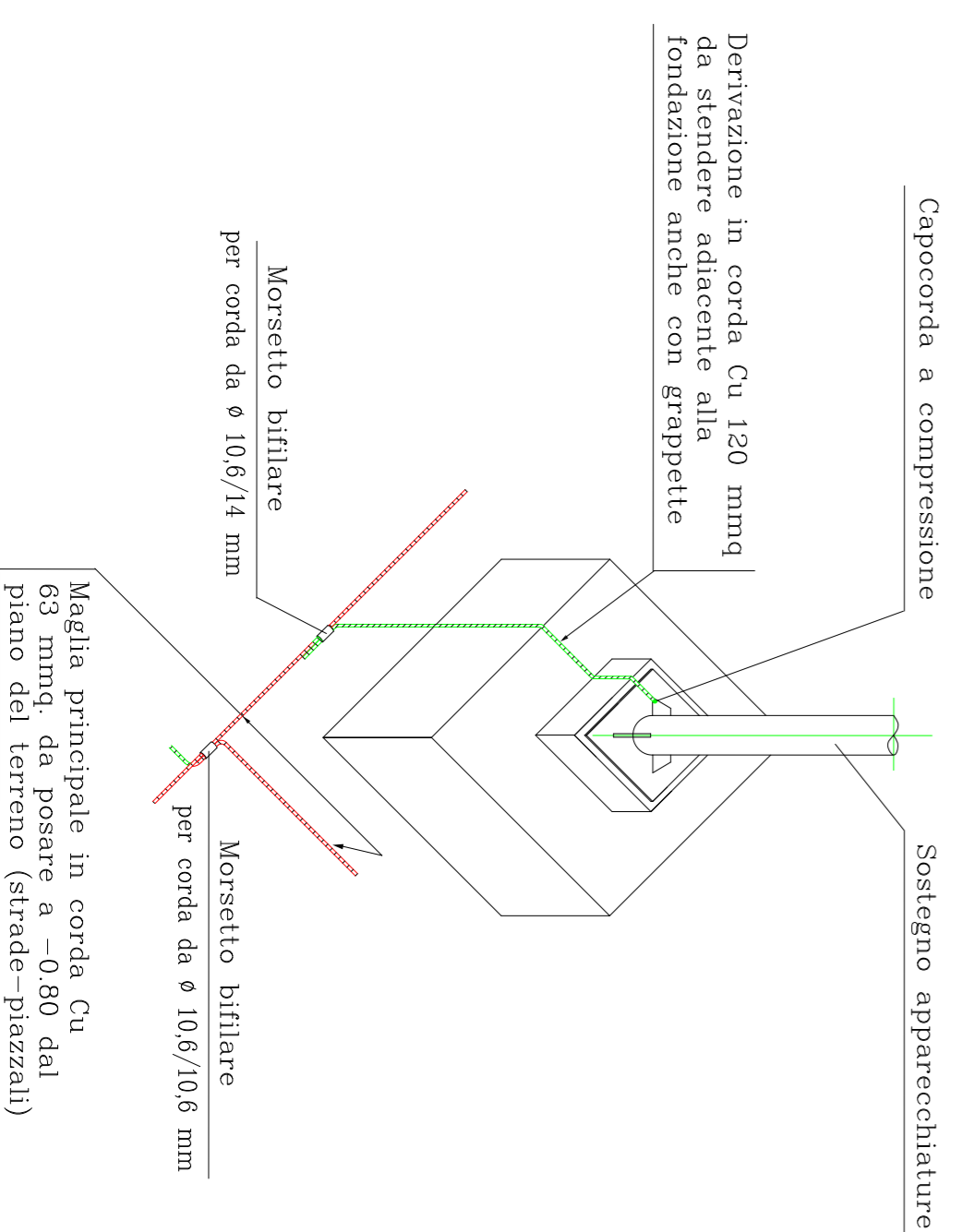
PARTICOLARE 1



SCARICATORE



APPARECCHIATURA UNIFILARE



Da collegare alle reti di terra degli altri produttori

