

REGIONE MOLISE

COMUNE DI TUFARA

Provincia di CAMPOBASSO

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN
IMPIANTO EOLICO DA 997 KW
IN LOC. CASE DI RENZO

PROGETTO DI VARIANTE

COMMITTENTE

Sicop

s.r.l. unipersonale

Engineering and General
Construction

C.da Piana s.n. Zona Industriale - 86016 Vinchiaturò (CB) - Tel. 0874 340049 - Fax 0874 340902

IL PROGETTISTA

Arch. Francesco PETRAROLA

SICOP SRL Unipersonale

C.da Piana Z.I.

86016 VINCHIATURÒ (CB)

P. IVA 00960660702

ELABORATI

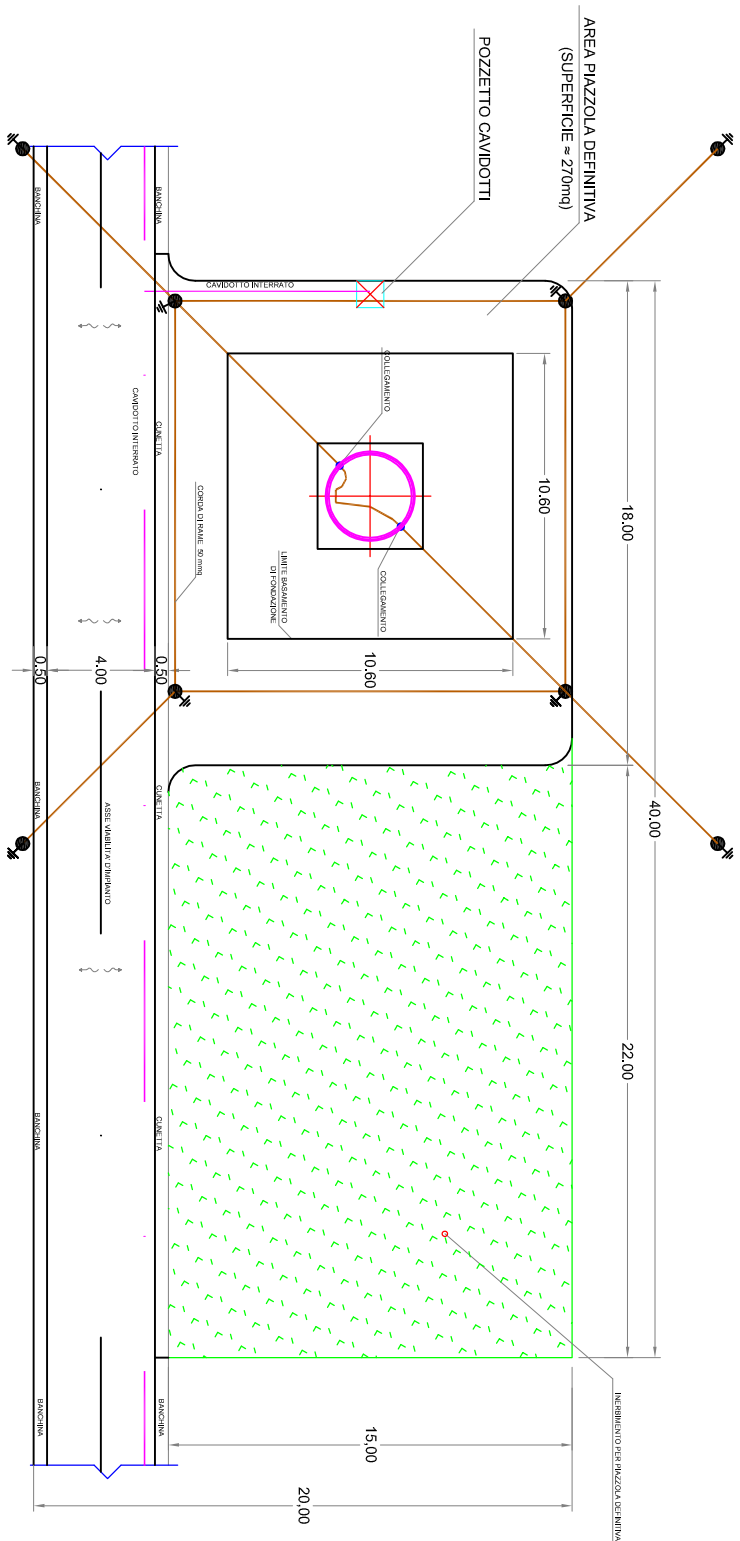
IMPIANTO DI TERRA E DI PROTEZIONE CONTRO I FULMINI
DELL'IMPIANTO EOLICO

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	N° ELABORATO	SCALA	DATA
				TAVOLA 17		

questo elaborato è di proprietà del progettista che tutelerà i propri diritti a termine di legge

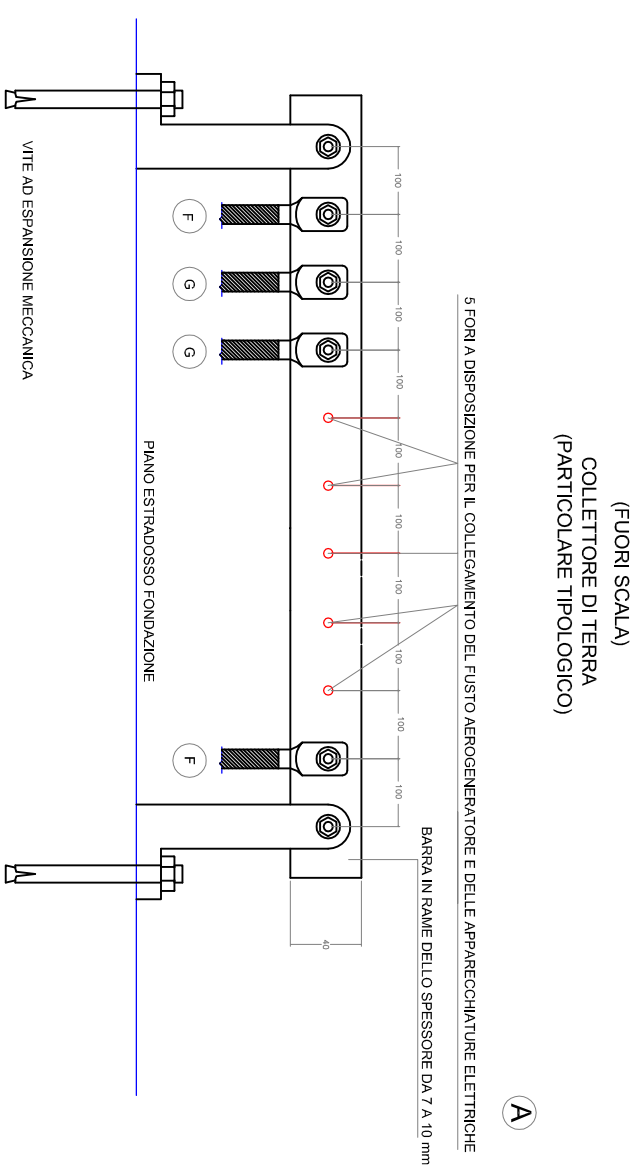
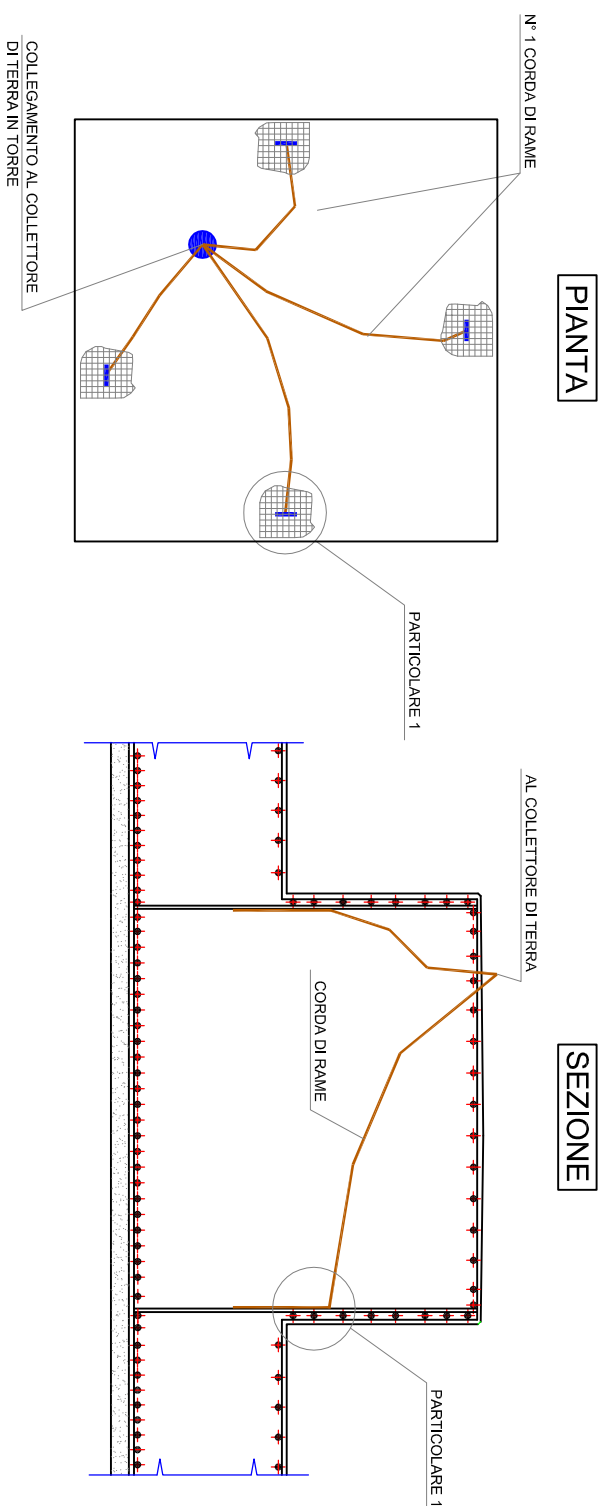
LAY-OUT PIAZZOLA

Scala 1:200



PARTICOLARE COLLEGAMENTO DEI FERRI DI ARMATURA DELLA FONDAZIONE ALL' IMPIANTO DI MESSA A TERRA

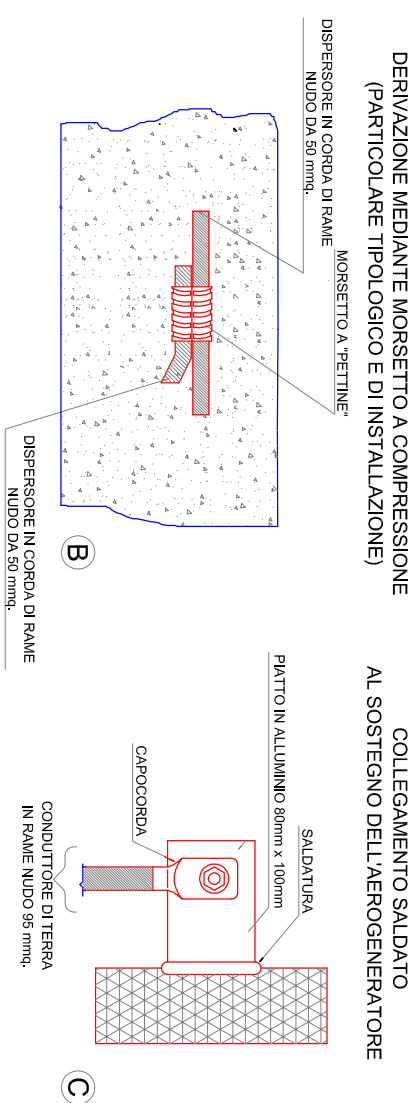
Scala 1:50



(FUORI SCALA)
COLLETORE DI TERRA
(PARTICOLARE TIPOLOGICO)

5 FORI A DISPOSIZIONE PER IL COLLEGAMENTO DEL FUSTO AEROGENERATORE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE

BARRA IN RAME DELLO SPESSORE DA 7 A 10 mm



**DERIVAZIONE MEDIANTE MORSETTO A COMPRESSIONE
(PARTICOLARE TIPOLOGICO E DI INSTALLAZIONE)**

COLLEGAMENTO SALDATO
AL SOSTEGNO DELL'AEROGENERATORE

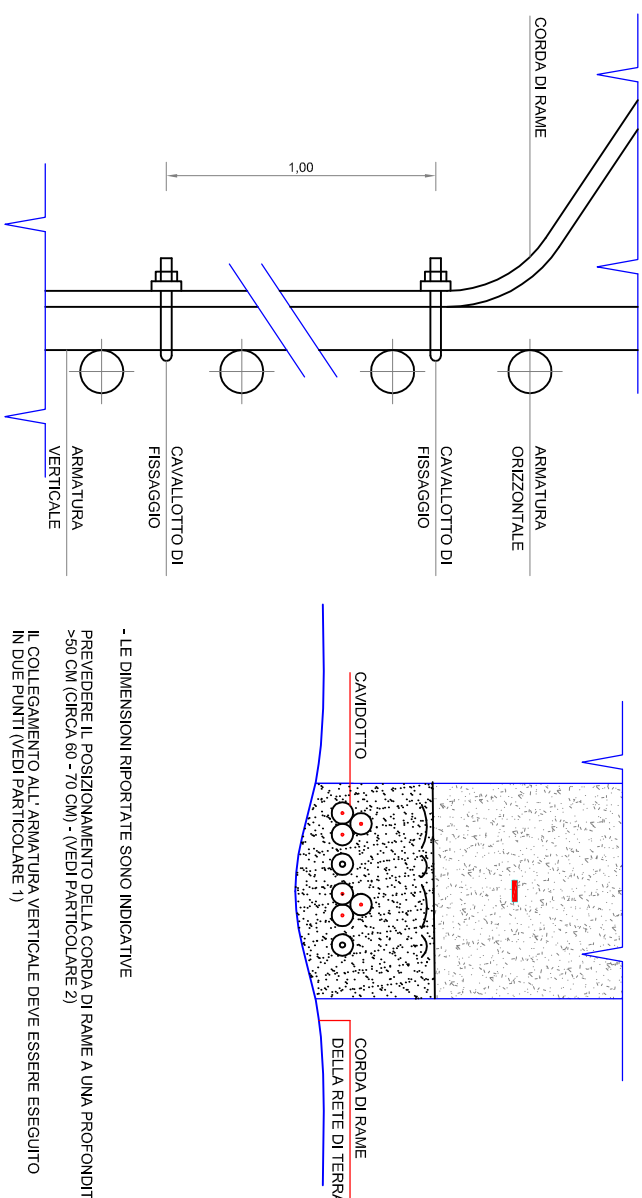
MORSETTO A "PETTINE
DISPENSORE IN CORDA DI RAME
NUDO DA 50 mmq.

SALDATURA

PIATTO IN ALLUMINIO 80mm x 100mm

DISPERSORE IN CORDA DI RAME
NUDO DA 50 mmq.

CONDUTTORE DI TERRA
IN RAME NUDO 95 mmq.



PARTICOLARE 1

Scala 1:20

PARTICOLARE 2

Scala 1:20

- LE DIMENSIONI RIPORTATE SONO INDICATIVE

PREVEDERE IL POSIZIONAMENTO DELLA CORDA DI RAME A UNA PROFONDITÀ >50 CM (CIRCA 60 - 70 CM) - (VEDI PARTICOLARE 2)

IL COLLEGAMENTO ALL'ARMATURA VERTICALE DEVE ESSERE ESEGUITO IN DUE PUNTI (VEDI PARTICOLARE 1)