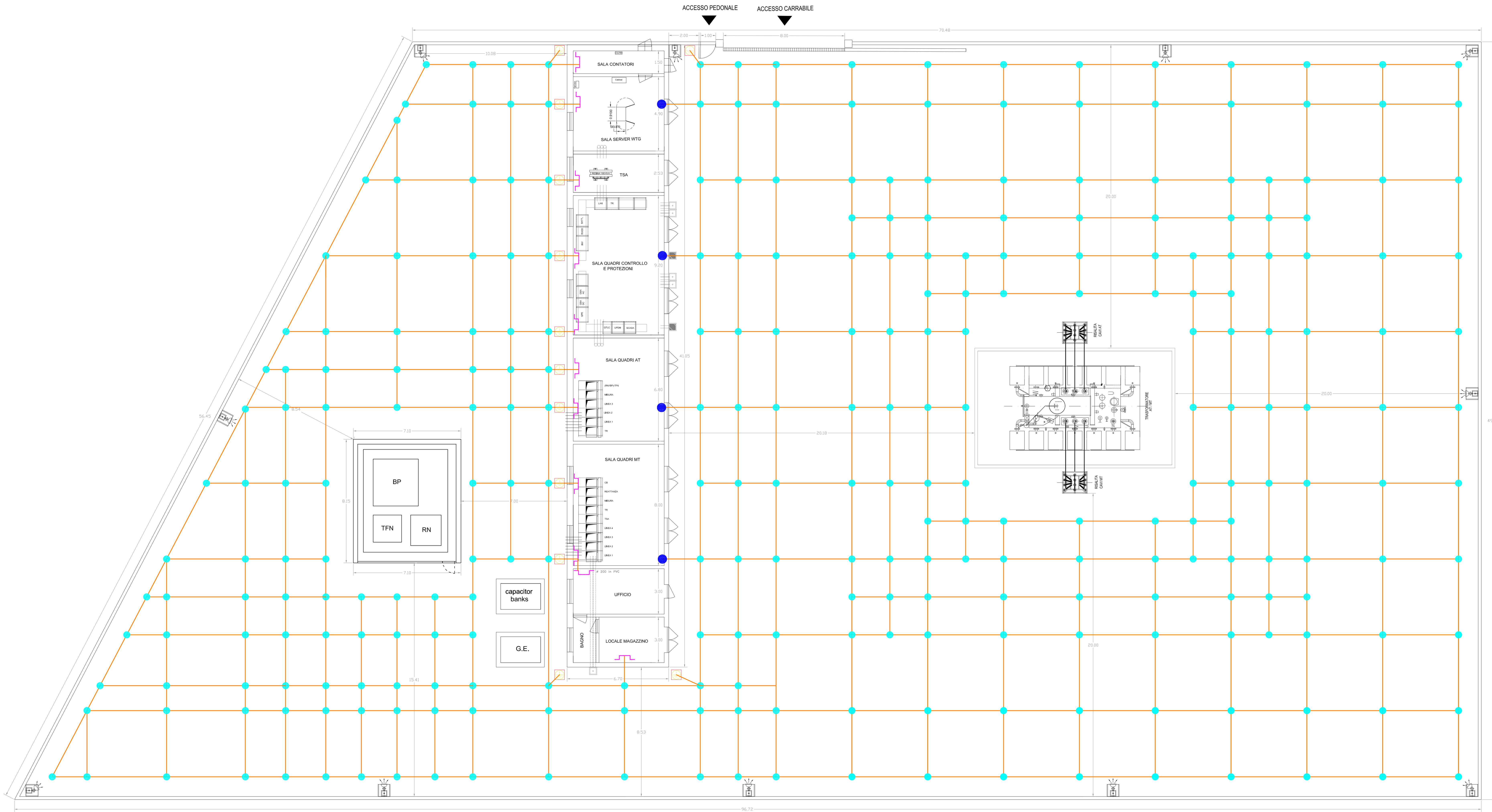
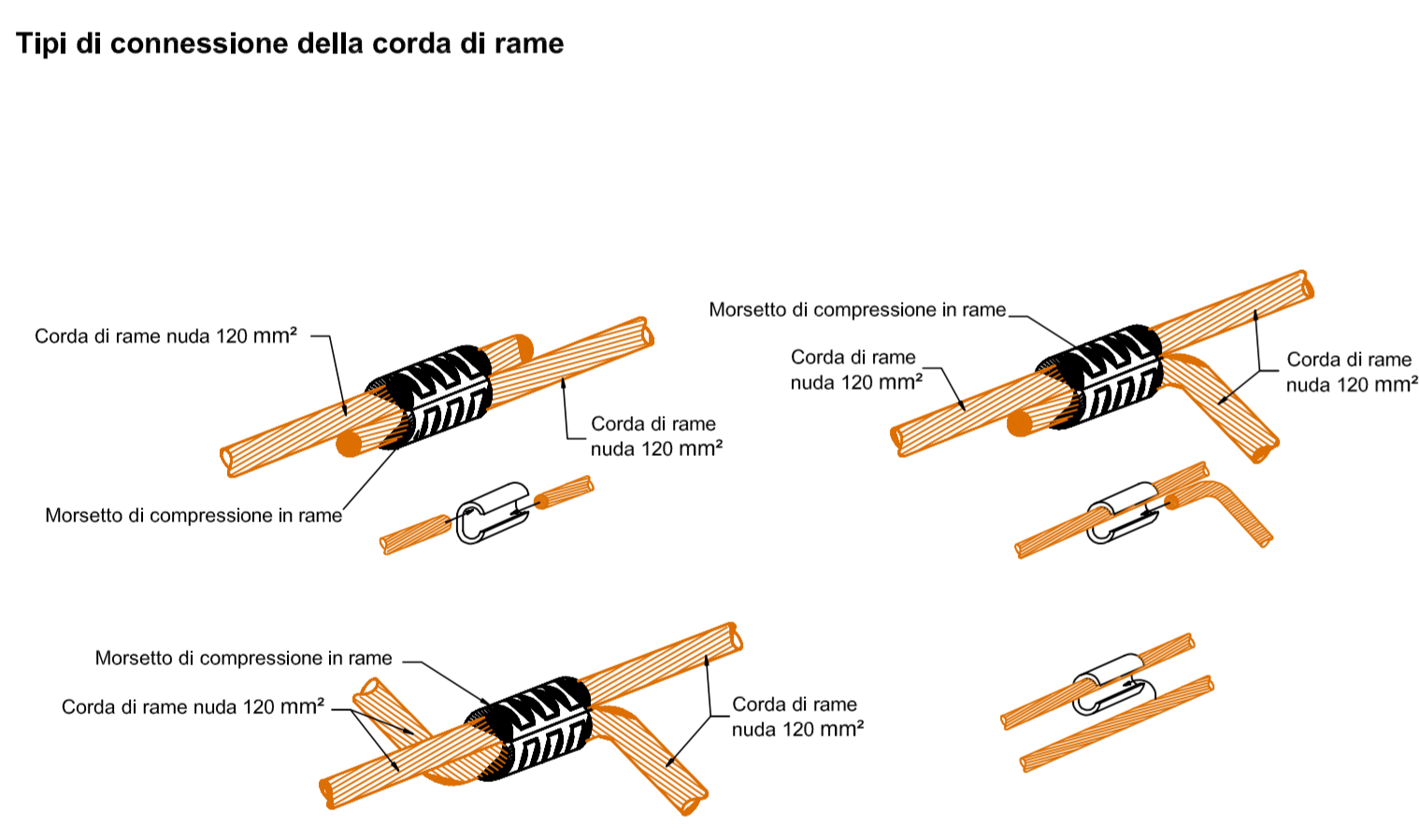


LEGENDA	
	Corda di rame nuda di sezione 120 mm ²
	Morsetto in rame
	Connessione all'armatura dell'edificio
	Collettore di terra in bandella di rame
	Dispensore a picchetto D=20 mm L=2 m

Note:
 - Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva;
 - Le strutture elettromeccaniche saranno collegate all'impianto di terra mediante terminale di connessione per corda di rame di sezione 120 mm².



PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia" della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).
 Codice Impianto 29MINWU1

Cod. Id. Elaborato:	21_17_EO_GA_AU_EL_04B_00
Elaborato: EL_04B	Titolo:
Scala: 1:100	29MINWU1_DocumentazioneSpecialistica_31_02
Data: Dicembre 2022	Reti di terra sottostazione 36/30kV

Committente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via...
 P. IVA 102493107 - REA RM1219025 - energialevante@energialevante.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

PRO/ETTO engineering s.r.l.
 SOCIETA' STRAORDINARIA
 Ing. SONNACCI RICCARDO
 PIAZZA...
 Tel. 0744/444444 - Fax 0744/444444
 Email: info@proetto.it - www.proetto.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO
 Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
 N. 1812

N. REVISIONE	Data	Autore	Controllato	Approvato	NOTE
01	02/12/2022	Manfredonia PUGLIA	Ing. Paolo PUGLIA	Ing. Leonardo FILOTICO	

F-Modello da compilare anche possibile nel presente adibito