

| | | | |
|----------------------|---------------------|-------------------|-----------|
| UBICAZIONE IMPIANTO: | BANZI (PZ) | CODICE PANTON: | 202202714 |
| LOCALITÀ: | PIANO MADAMA GIULIA | TIPO CONNESSIONE: | 36 kV |

DESCRIZIONE OPERE DI CONNESSIONE:
OPERE DI COLLEGAMENTO RICADENTI NEI COMUNI DI BANZI (PZ) E GENZANO DI LUCANIA (PZ) RELATIVE A UN IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA IN IMMISSIONE DI 40000 kW DA UBICARSI NEI MEDESIMI COMUNI

| | | | |
|------------|----------------------------|------------------|---------------------|
| ELABORATO: | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE | N. ELABORAZIONE: | 202202714_PTO_00-05 |
| | | FORMATO: | A4 |
| | | SCALA: | n.l. |
| | | DATA: | Novembre 2023 |

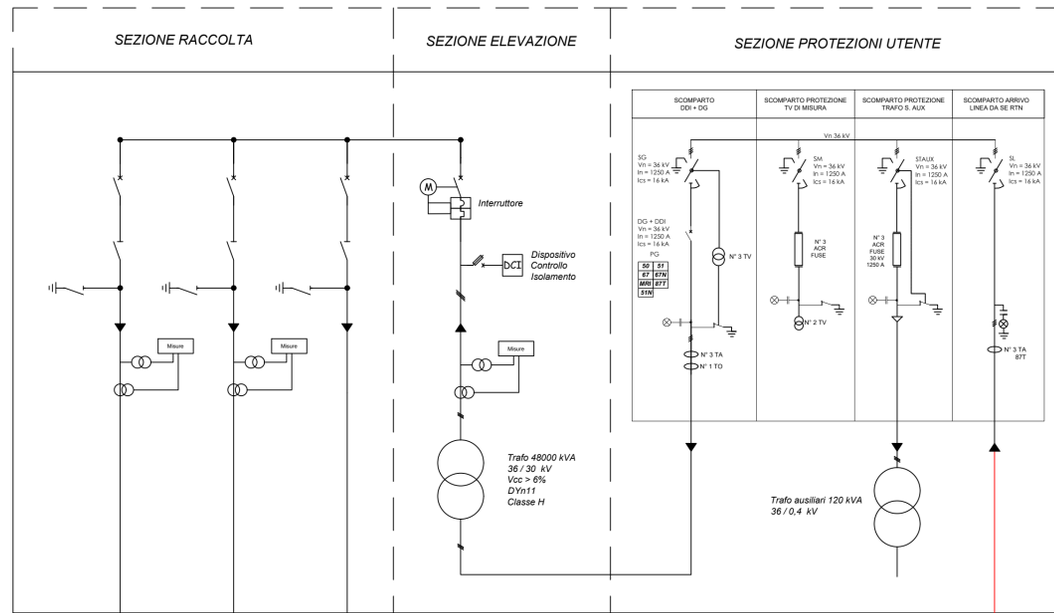
COMMITTENTE:
CUBICO EDO S.R.L.
 Via Alessandro Manzoni n.43, MILANO (MI) - CAP 20121 PEC: cubicoedo@legalmail.it
 Numero REA: MI - 2692170
 P.IVA: 12914340968

PROGETTAZIONE:
CUBICO EDO S.p.A.
 Sede legale: Via Alessandro Manzoni 43, Milano (MI) 20121 P.IVA: 12914340968
 PEC: cubicoedo@legalmail.it
Dot. Ing. DONATO FORGIONE
 Via Raiale n. 110/bis - 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 Cell: 3895870750 - Tel: 080416893

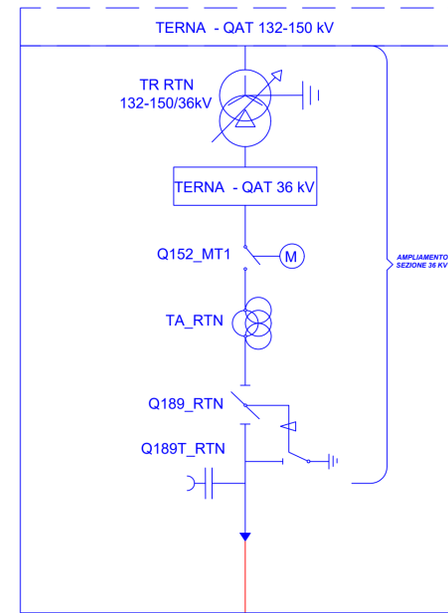
| NUMERO | DATA | MOTIVO | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|--------|------------|--|----------|------------|-----------|
| 00 | 2023/11/22 | 1° Emissione richiesta benessere TERNIA S.p.A. | D.F. | D.F. | C.E. |

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società CUBICO EDO S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di diffusione senza l'esplicita autorizzazione della CUBICO EDO S.p.A.
 This document contains information proprietary to the company CUBICO EDO S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any further release or reproduction without the written permission of CUBICO EDO S.p.A. is prohibited.

CABINA DI RACCOTA / ELEVAZIONE EST



SE RTN "GENZANO" AMPLIAMENTO 36 KV



Cavo RG7H1R isolato in HEPR - 2 x (3 x 1 x 400) mm² 26/45 kV
 L = 1555 m