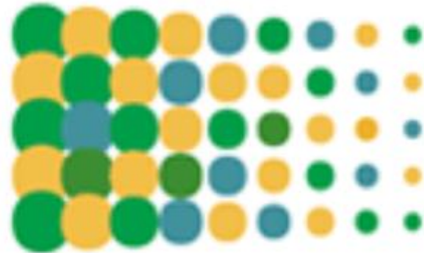



COMMITTENTE:



Indirizzo:  
Strada Vicinale dei Mori, loc. San Zeno  
52100 Arezzo AR, Italia

PROGETTO:

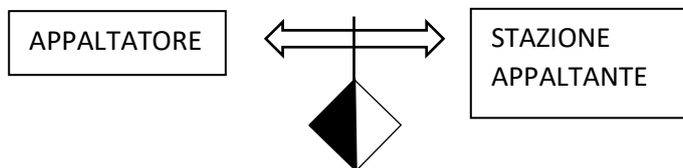
**FORNITURA E POSA IN OPERA DI N°1 TURBO-ALTERNATORE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E CALORE, A SERVIZIO DELLA LINEA DI RECUPERO ENERGETICO DELLA CENTRALE DI RECUPERO TOTALE DI RIFIUTI DI SAN ZENO, AREZZO (AR)**

DOCUMENTO:

**SCHEMA CONNESSIONI ELETTRICHE DELLO SKID**

A	Prima emissione	MN	FB		15/09/22
Revisione	Descrizione modifica	Preparato	Checked	Approvato	Date

## LISTA DEI LOOP ELETTRICI PREVISTI TRA SISTEMI ESTERNI ESISTENTI E NUOVI PANNELLI SKID:

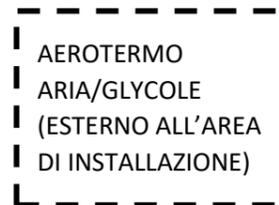
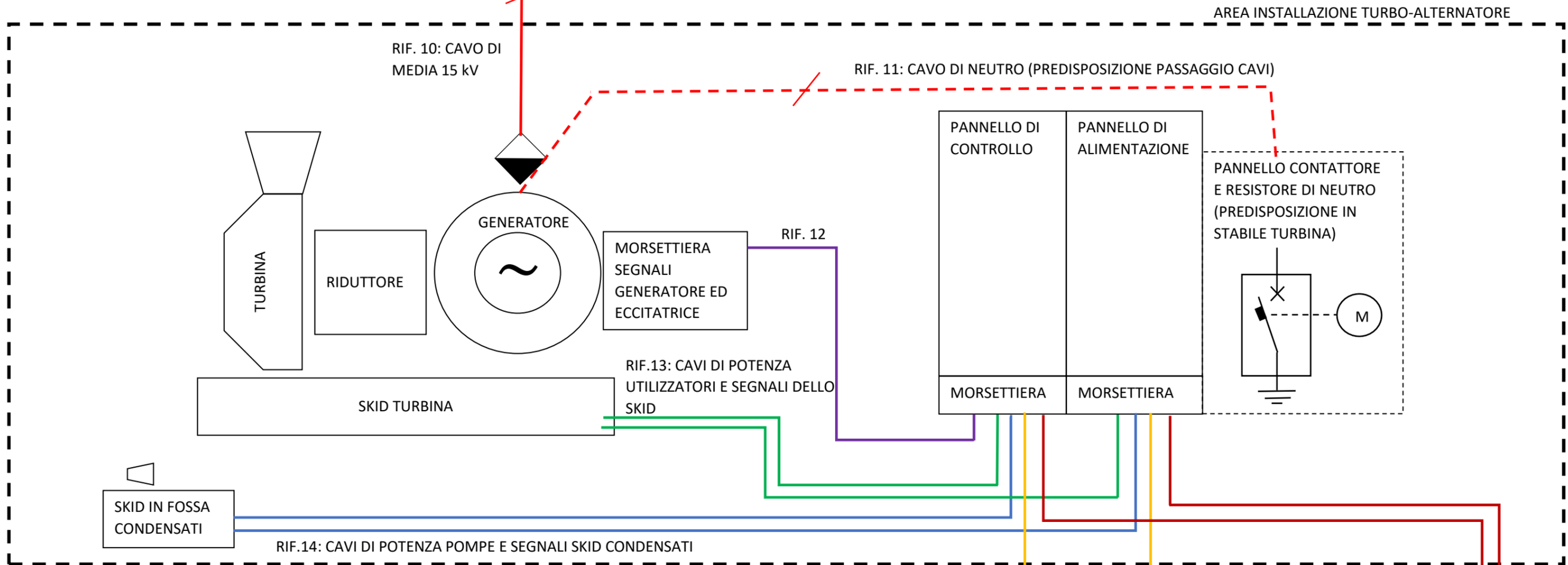
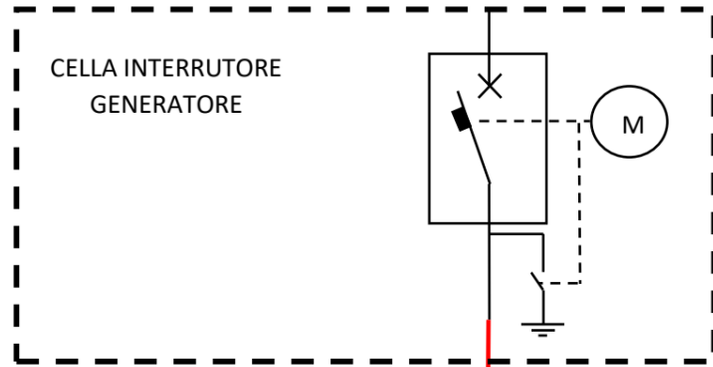


Limite di fornitura dei cavi di comando, misura o alimentazione.

Con fornitura si intende sia il cavo stesso che le canaline o cunicoli e le opere civili per eseguire il collegamento e il collegamento stesso in entrambi i capi e il corretto funzionamento di tutti i loop con il sistema già esistente e il relativo commissioning.

NOTA: in questo schema sono mostrati i collegamenti tra il nuovo skid e gli elementi già presenti in impianto (dcs, cella ig, cella ir, unità turbina esistente, ecc.) o di fornitura dell'appaltatore.

L'appaltatore dovrà prevedere degli spare in ciascun cavo di ogni loop e nelle morsettiere di control panel e pannello alimentazione MCC e nel nodo/i DCS di relativa competenza, in modo che, qualora sorga la necessità durante il commissioning, si possa collegare e programmare agevolmente il plc del quadro di controllo.



RIF.15: CAVI DI POTENZA VENTILATORI E SEGNALI AEROTERMI

RIF.16: CAVI DI POTENZA POMPE E SEGNALI VASO DI ESPANSIONE AEROTERMI RAFFREDDAMENTO GLYCOLE

