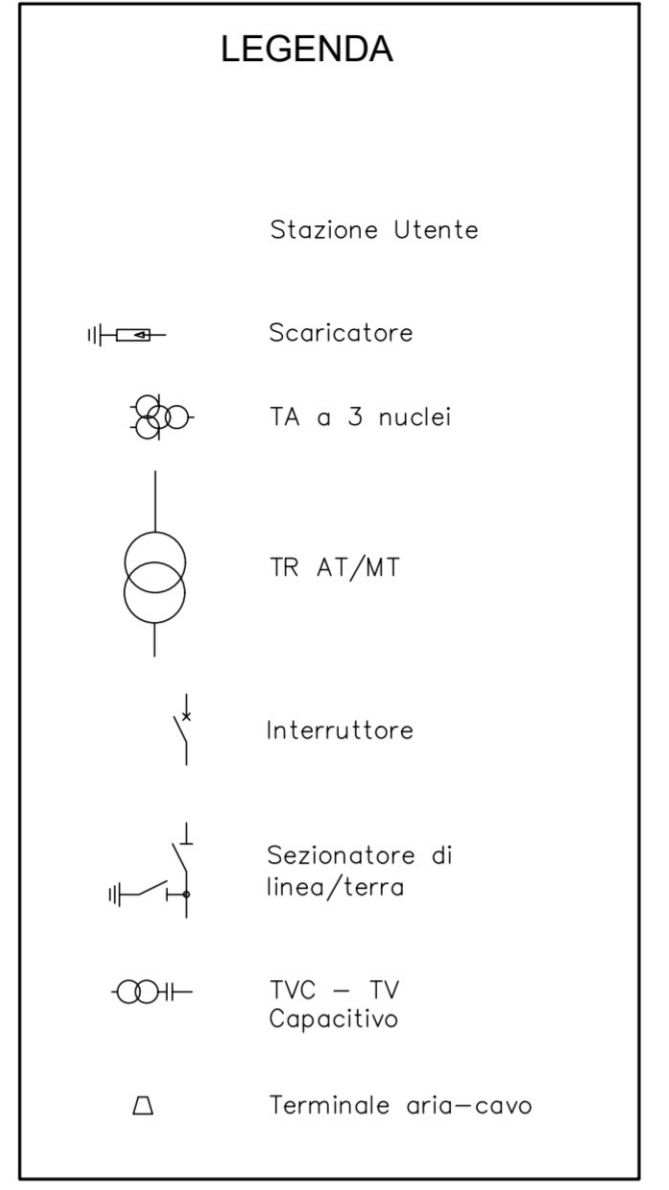
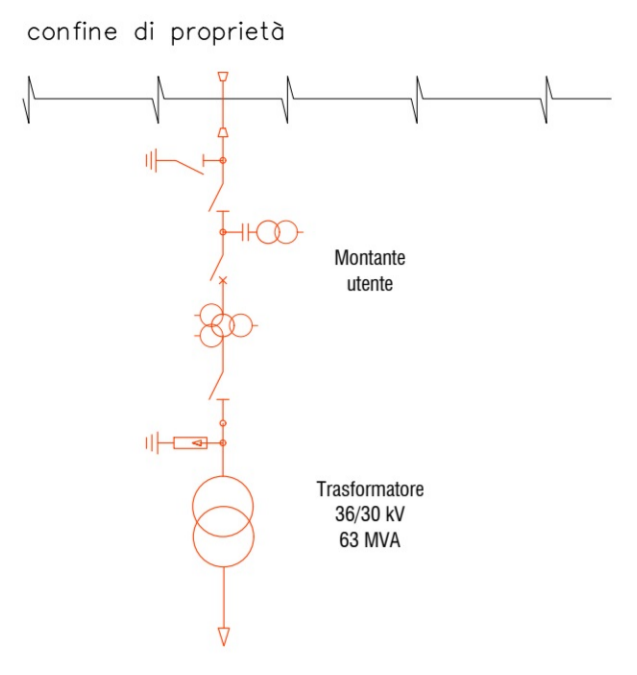
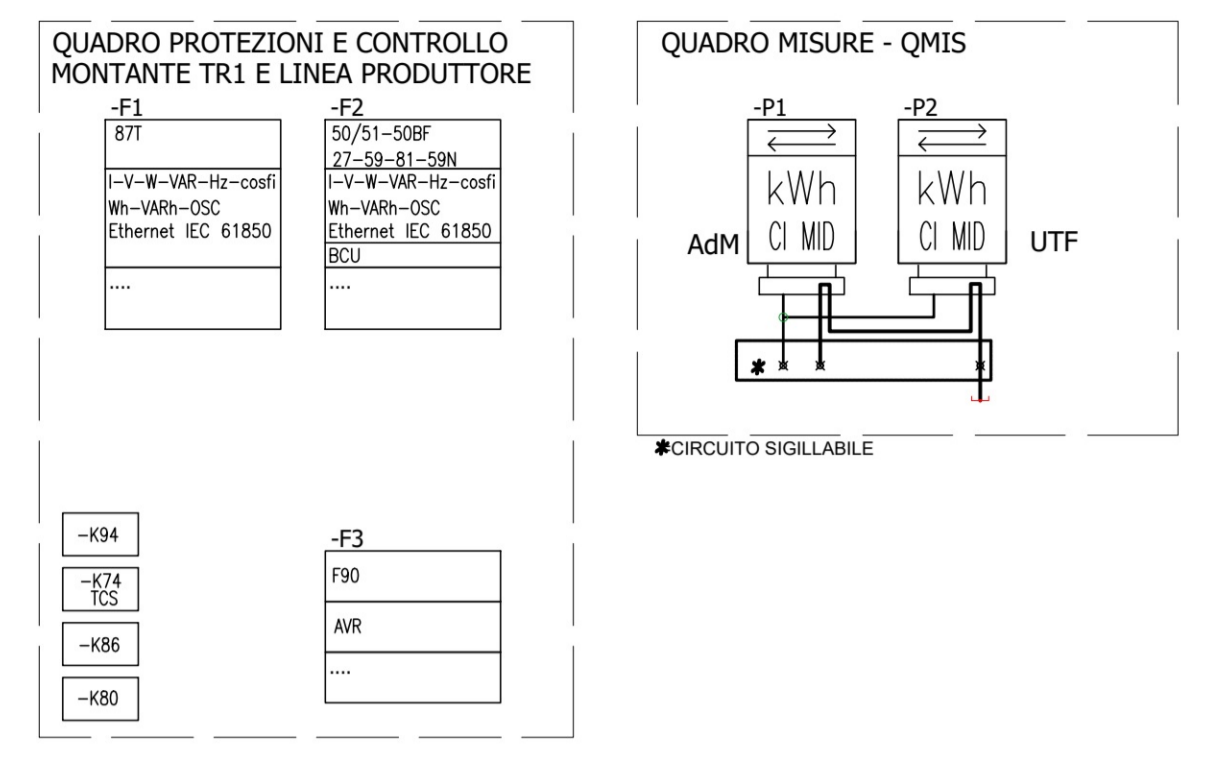


LEGENDA PROTEZIONI ELETTRICHE

CODICE	FUNZIONE PROTEZIONE
50-S1	MASSIMA CORRENTE
50BF	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
27	MINIMA TENSIONE
59	MASSIMA TENSIONE
59N	MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
81	DIFFERENZIALE FREQUENZA
67N	MASSIMA CORRENTE DI TERRA DIREZIONALE
51N	MASSIMA CORRENTE DI TERRA
87B	DIFFERENZIALE BARRA
87C	DIFFERENZIALE CAVO
87T	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
F74(TCS)	CONTROLLO CONTINUITA' BOBINA APERTURA
ATS	TRASFERIMENTO AUTOMATICO DEL CARICO
F80	CONTROLLO ALIMENTAZIONE SERVIZI AUX. DC
F86	RELE' BLOCCO BISTABILE
F94	RELE' SCATTO VELOCE MONOSTABILE

CODICE FUNZIONE PROTEZIONE		
99T	MAX/MIN LIVELLO OLIO	
97T	BUCHHOLZ	
63T	VALVOLA A SCOPPIO	
26Q	TERMOMETRO A QUADRANTE TEMP. OLIO	
49T	IMMAGINE TERMICA TEMP. AVVOLGIMENTI	
99C	MAX/MIN LIVELLO OLIO CSC	
97C	RELE' FLUSSO OLIO CSC	
63PC	RELE' SOVRAPRESSIONE CSC	
28Fe	TERMORESISTENZE NUCLEO	
28Q	TERMOSONDA TEMP. OLIO	
26	MASSIMA TEMP. TR SA	

MARCA	MODELLO	FIRMWARE	SOFTWARE
Tarature AT			
27	0,8Vn	2s	
59	1,15Vn	1s	
59N.S1	0,15Vres	2s	
59N.S2	0,7Vres	0,1s	
81<.S1	47,5Hz	4S	
81<.S2	46,5Hz	0,1s	
81>.S1	51,5Hz	1s	
81>.S2	52,5Hz	0,1s	



NOTA:
VALORI PRELIMINARI, NON PER COSTRUZIONE.
POSSONO SUBIRE VARIAZIONI DURANTE LA FASE ESECUTIVA

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI**

Parco Eolico "152 BRINDISI"
composto da 8 turbine da 6.2 MW ciascuna

T12

SCHEMA UNIFILARE

Note:

Rev. 0 - Prima emissione, elaborato da ACS/MG, approvato da MG, data: 30/11/2023

Progettista:
Ing. Axel Ceglie Swoboda
via Messina n. 4
721017 Brindisi
c.f. CGLXLA63B16Z102C

Progettista: INTERPLAN s.r.l.
via Papa Giovanni Paolo I, n. 12 - 70124 Bari
c.f. 04767360722
info@interplan.it

Progettista: Ing. Marcello Gatto
Ord. Ing. Bari n. 3965
via Papa Giovanni Paolo I, n. 12 - 70124 Bari
c.f. GTTMCL63A27A662K
marcello.gatto@interplan.it

Committente: Cubico Lidia s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20100 Milano
P.IVA e Codice Fiscale 12943230966
pec: cubicolidia@legalmail.it