

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE  
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**LINEA POTENZA-METAPONTO  
INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA  
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI BERNALDA**

IMPIANTI LFM  
Schema Generale Alimentazioni elettriche

SCALA:

COMMESSA   LOTTO   FASE   ENTE   TIPO DOC.   OPERA/DISCIPLINA   PROGR.   REV.

IA95   43   R   18   DX   LF0000   001   B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per commenti	G. Sferro	Ottobre 2021	L. Surace	Ottobre 2021	I. D'Amore	Ottobre 2021	G. Guidi Buffarini Dicembre 2021
B	Emissione esecutiva	G. Sferro <i>[Signature]</i>	Dicembre 2021	L. Surace <i>[Signature]</i>	Dicembre 2021	I. D'Amore <i>[Signature]</i>	Dicembre 2021	U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1/812

IA9543R18DXLF000001B.DWG

n. Elab.:

# INDICE GENERALE

INDICE					
PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE			
		A	B	C	D
01	Cartiglio	*			
02	Indice dei fogli e Note Generali	*			
03	Stazione di Bernalda (km 258+723)	*			

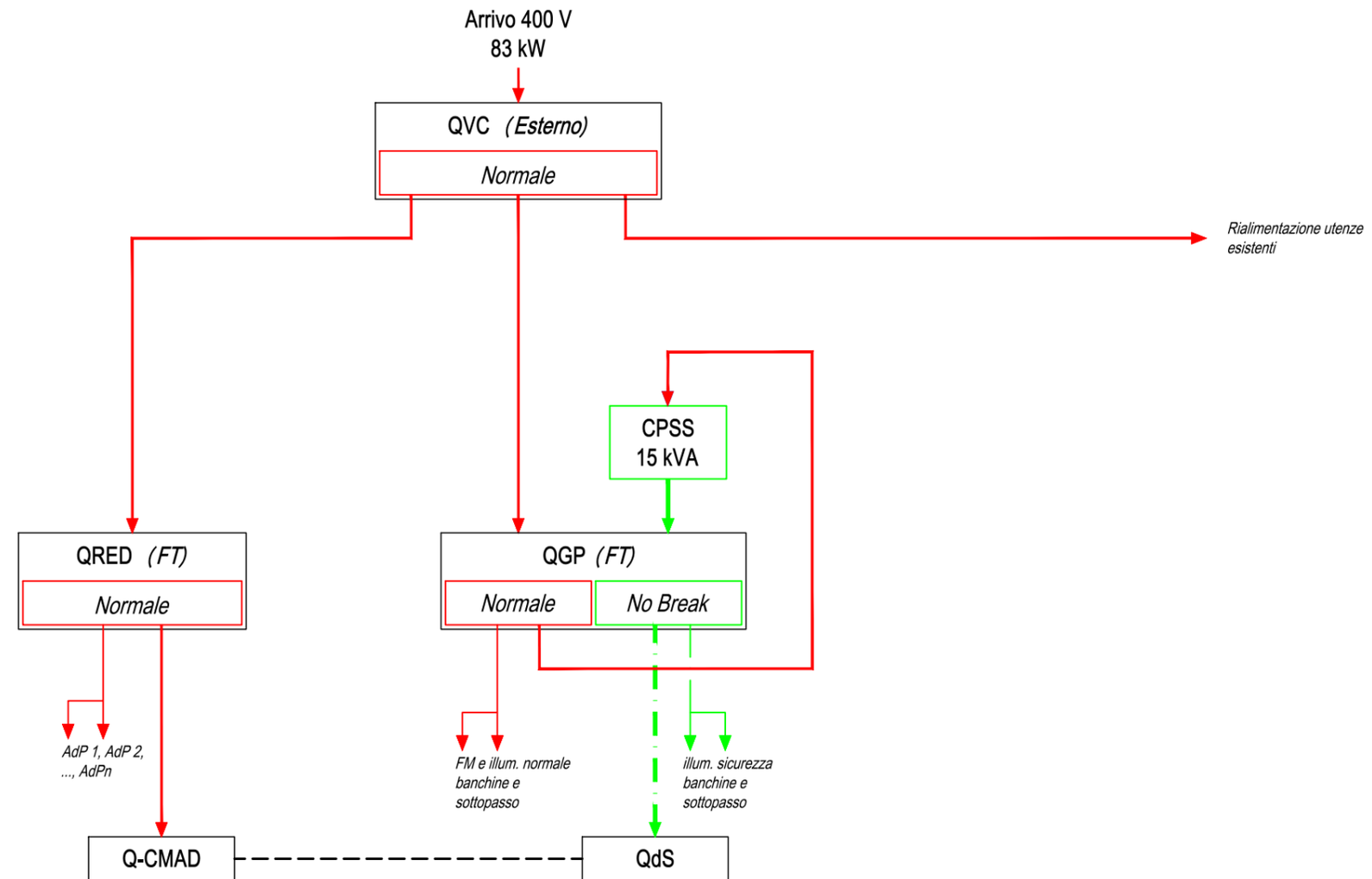
documento con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.



# SCHEMA DI ALIMENTAZIONE

## Stazione di Bernalda (km 258+723)

- linea rete normale
- linea preferenziale (da g.e.)
- - - linea no-break (da ups)
- - - - - linea dati



documento con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a ditte concorrenti o a terzi senza nostra autorizzazione.