

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 TRA GRASSANO E FERRANDINA**

IMPIANTI LFM  
Schema Generale Alimentazioni elettriche

SCALA:

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

IA95    13    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	Dicembre 2021	L. Surace	Dicembre 2021	I. D'Amore	Dicembre 2021	Ing. G. Guidi Buffarini U.O. Tecnologie Centro Profilo Ingegneria Ferrandina di Roma n. 17/812

IA9513R18DXLF000001B.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 Salandra (km 220+528)	*			

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



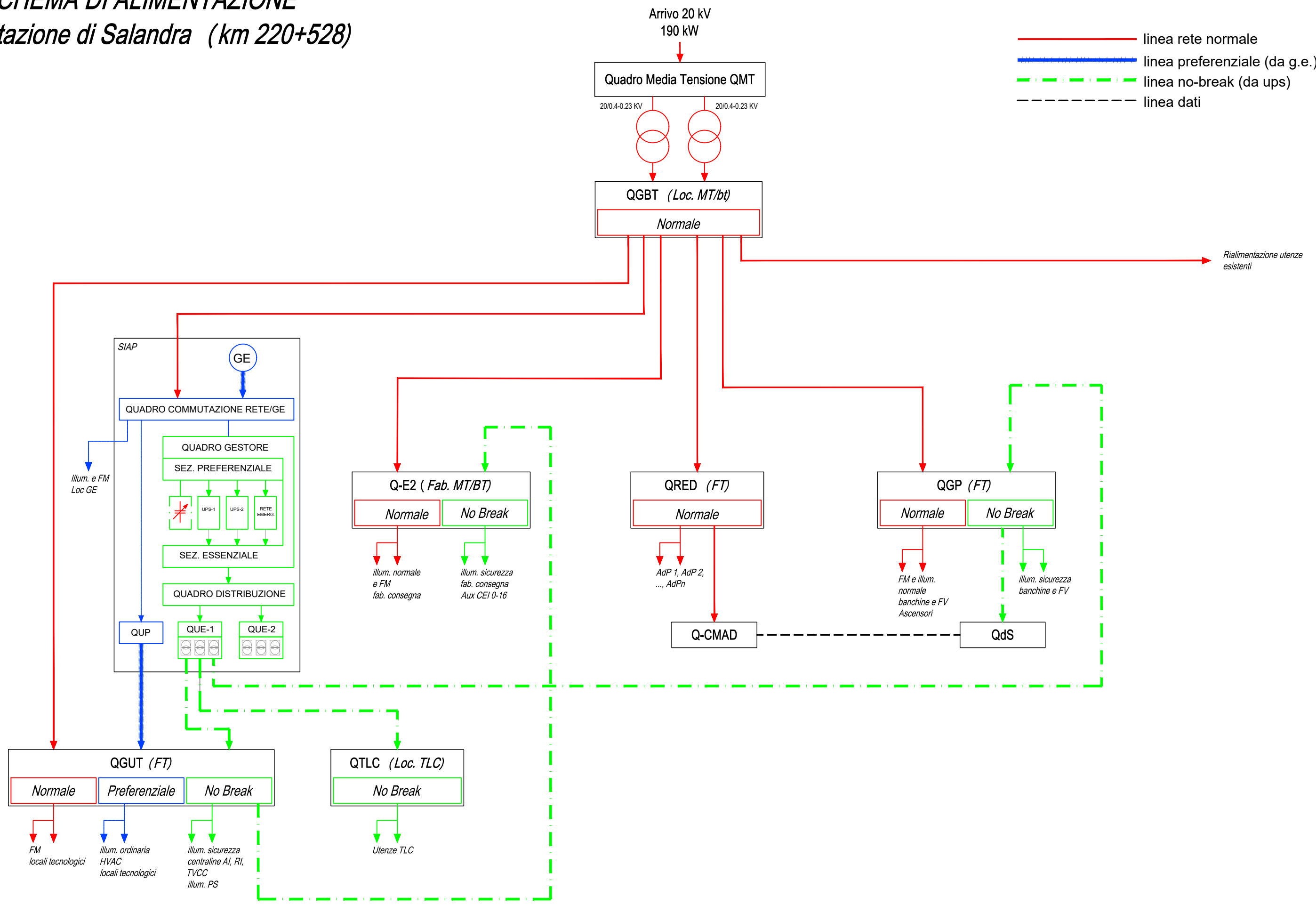
IMPIANTI LFM  
 ARCHITETTURE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO  
 IA95 13 R 18 DX LF0000 001 A 002 DI 003

# SCHEMA DI ALIMENTAZIONE

## Stazione di Salandra (km 220+528)

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



Rialimentazione utenze esistenti

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



IMPIANTI LFM  
ARCHITETTURE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICHE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO  
IA95 13 R 18 DX LF0000 001 A 003 DI 003