

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATA OSPEDALE

IMPIANTI LFM

Architetture di Alimentazione Elettrica

SCALA:

- : -

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

I A 6 D 0 1 D 6 7 D X L F 0 0 0 0 0 0 1 A

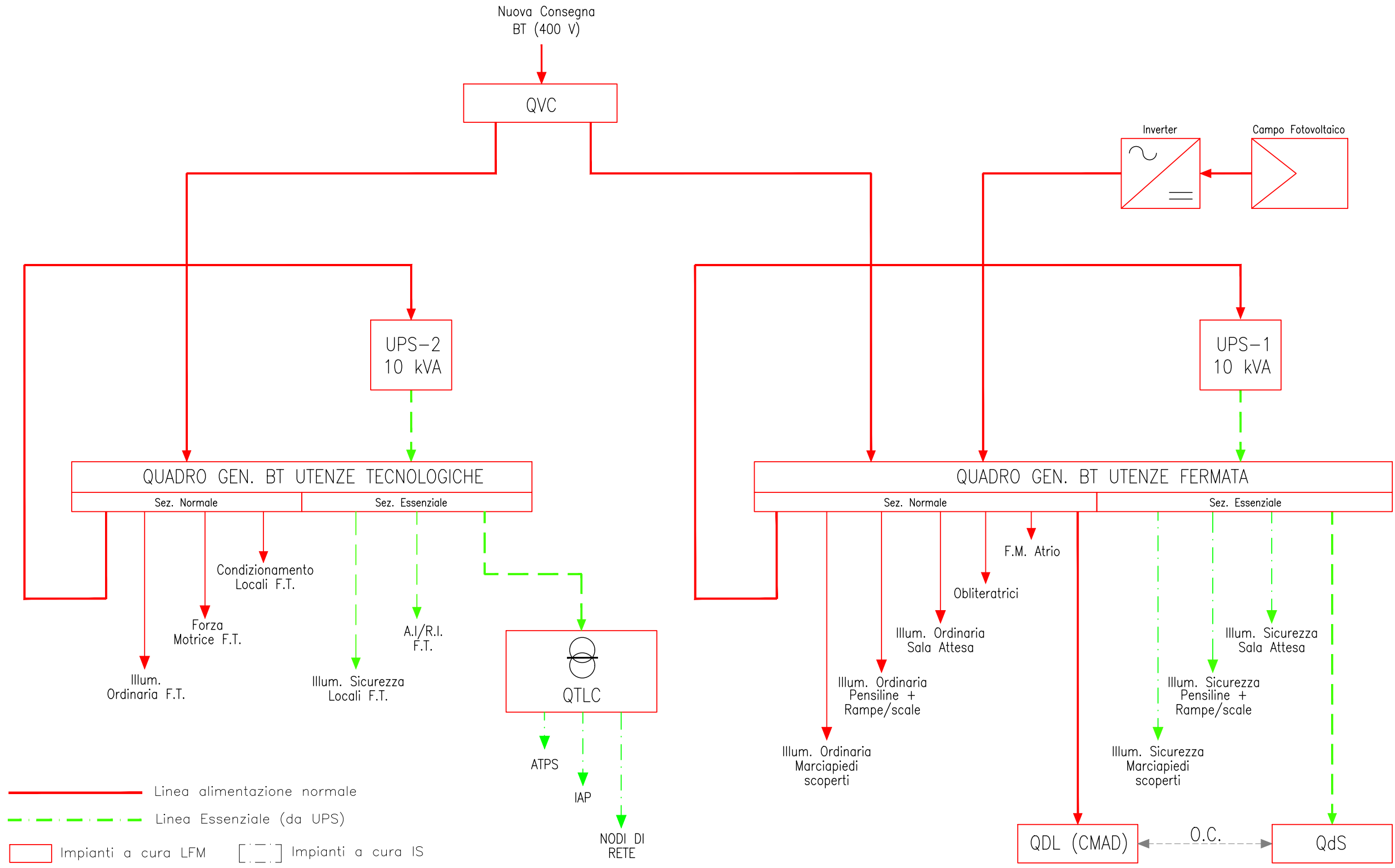
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. D'Addato	07/2020	L. Surace	07/2020	T. Paoletti	07/2020	A. Presta 07/2020

File: IA6D00D67DXLF0000001A - ARCHITETTURE DI ALIMENTAZIONE.DWG

n. Elab.:



# ARCHITETTURA DI IMPIANTO FERMATA OSPEDALE



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

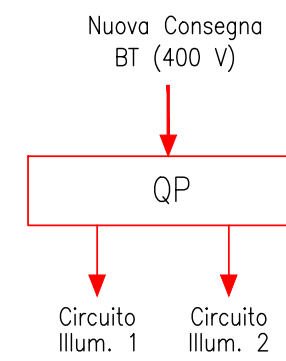
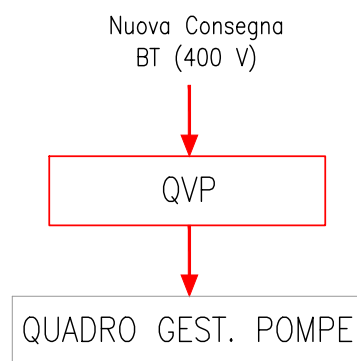


Progetto: Colleg. Porto di Brindisi con Rete Ferrov. Nazionale

Redatto: G. D'Addato      Data: 04/2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IA6D	00	D	67	DX	LF0000	001	A	003 di 004

# ARCHITETTURA DI ALIMENTAZIONE VASCHE PRIMA PIOGGIA/PARCHEGGIO



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



Progetto: Colleg. Porto di Brindisi con Rete Ferrov. Nazionale

Redatto: G. D'Addato

Data: 04/2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IA6D	00	D	67	DX	LF0000	001	A	004 di 004