

LEGENDA	
[Icon]	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE NICCHIA (MANUTENZIONE) - CORPO IN ACCIAIO INCLINATO CLASSE I - SCHEMA IN RETE (PANNELLO) - 3000K - 18W - 2000LM - IP20 - COLLEGATO AL COLLETTORIO PORTATO IN LEGA DI ALLUMINIO (P.P.) CON PNEUMATO IN ACCIAIO INCLINATO E CONNESSIONE TRAVERSO PERIFERIA (PANELLO) - CLASSE DI ISOLAMENTO I - GRADO DI PROTEZIONE IP20 - NORMALE ACCESSO
[Icon]	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (GALLERIA) - VET. E (2000) 0P1/UF 160 CON LAMPADINA LED 4W - INSTALLAZIONE A PARETE - CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO - CLASSE DI ISOLAMENTO I - GRADO DI PROTEZIONE IP20 - NORMALE ACCESSO
[Icon]	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (GALLERIA) - VET. E (2000) 0P1/UF 160 CON LAMPADINA LED 4W - INSTALLAZIONE A PARETE - CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO - CLASSE DI ISOLAMENTO I - GRADO DI PROTEZIONE IP20 - NORMALE ACCESSO
[Icon]	PULSANTE LUMINOSO (BAY) PER ACCENSIONE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (STC LFI 4/E)
[Icon]	QUADRO DI TRATTA FISSO (PARI/QUIT) (STC LFI 4/E) - COLLEGATO AL COLLETTORIO DI TERRA IN NICCHIA FISSATA A PARETE CON ISOLATORI
[Icon]	QUADRO ALIMENTAZIONE VENTILATORI
[Icon]	BOX TI - QUADRO IN ACCIAIO INCLINATO CON TRASFORMATORE 16/16KV/0,15KV E PROTEZIONE PER ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI IRRADIAZIONE A PARETE
[Icon]	QUADRO BT PER ALIMENTAZIONE - QUADRO VENTILAZIONE
[Icon]	PRESA INDUSTRIALE INTERBLOCCATA CON BASE PORTAFUSIBILI (STC LFI 4/E) IN SCATOLA IN LEGA DI ALLUMINIO PER INSTALLAZIONE A PARETE
[Line]	LINEA CIRCUITO "NO-BREAK" - CAVO FTG10D0001 6/0,15KV
[Line]	CONDIZIONE IN CONDOTTA DA CAVO FTG10D0001 6/0,15KV IN CONDOTTA INTERIATA
[Line]	LINEA CIRCUITO "NORMALI" - CAVO FTG10D0001 6/0,15KV IN CONDOTTA INCLINATA A CALDO CON SETTO SEPARATORE - STACCATO A PARETE CON MORSELLO ISOLANTE INCLINATO INCLINATO
[Line]	LINEA CIRCUITO "PRIVILEGIATA" - CAVO FTG10D0001 6/0,15KV
[Line]	CAVO OPTE FTG10D0001 6/0,15KV (STC LFI 4/E) 1x120mm²
[Line]	CAVO MT 1200 KV 80mm² (STC LFI 4/E) 1x120mm²

Nota 1:

- Le lampade di emergenza in galleria saranno conformi alla specifica tecnica RFI DTG STS ENE SP IES LFI 162 A.
- Lo scolaro di derivazione, le piastre di fissaggio ed i relativi elementi di fissaggio alla specifica tecnica RFI DTG STS IFS LFI 6 B.

Per quanto riguarda le sculture di derivazione, dovranno essere:

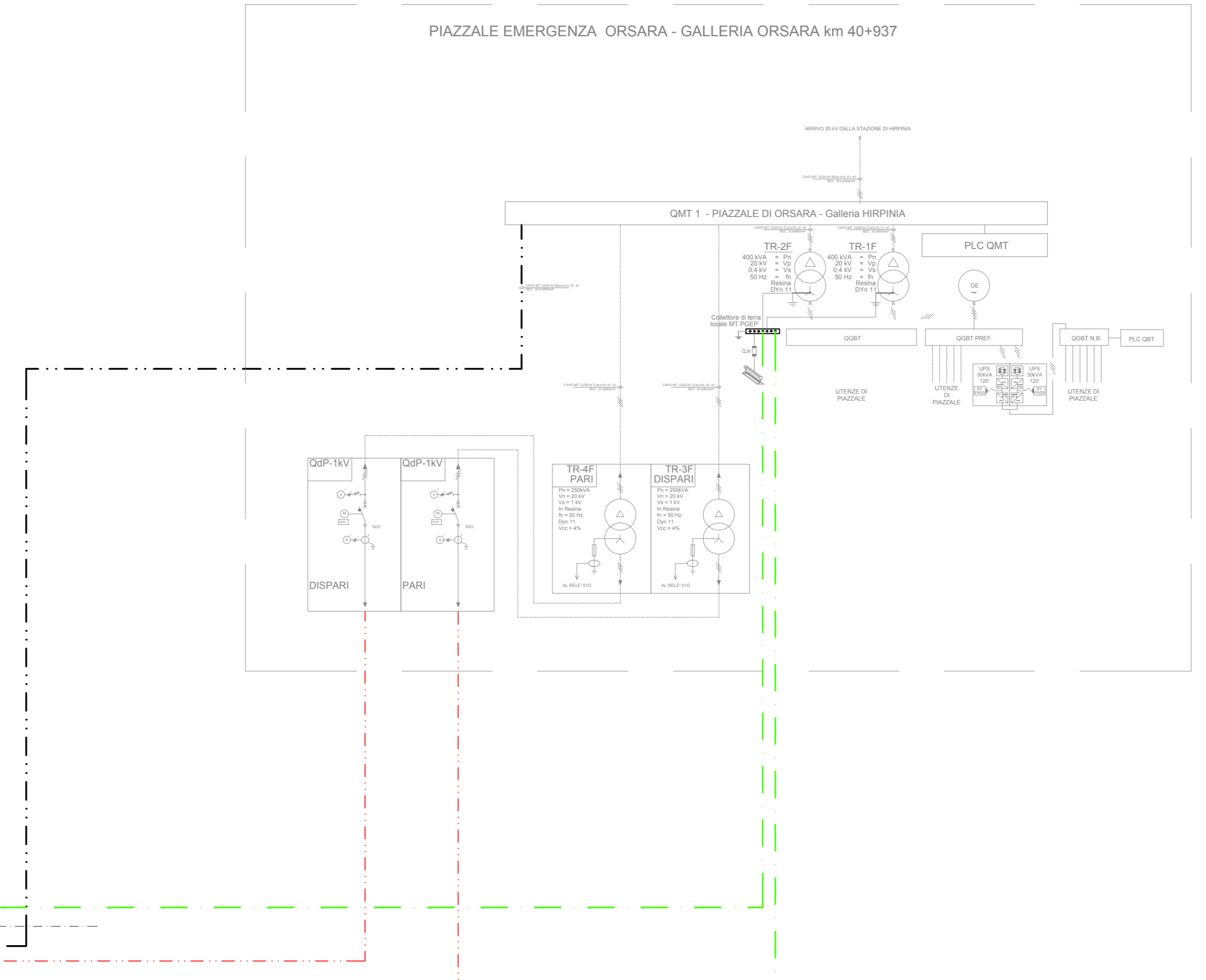
- di tipo A (disposte ogni circa 80 m), per l'installazione del pulsante di emergenza e la derivazione alla lampada di emergenza;
- di tipo B (disposte ogni circa 15m), per la semplice derivazione alla lampada di emergenza;
- di tipo C (ad ogni nicchia disposte ogni circa 250 m) per lo smaltimento delle semicondotte, l'installazione del pulsante di emergenza e della lampada di riferimento.

Nota 2: per questioni grafiche, la rappresentazione dei corpi luminescenti è indicativa, mentre è da considerare l'effettiva funzionalità.

Nota 3: per questioni grafiche sono state rappresentate nello schematico solo le nicchie di sicurezza con installazione dei QDT. Le nicchie tecnologiche per utenze impianti di segnalamento e telecomunicazioni saranno attrezzate con illuminazione di manutenzione equivalentemente a quanto previsto per le nicchie di sicurezza.

OPERA INCLUSA NELL'APPALTO ORSARA-BOVINO

PIAZZALE EMERGENZA ORSARA - GALLERIA ORSARA km 40+937



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA	DESCRIZIONE
IF1V02D18PBLF0200002	Planimetria e layout By-pass tecnologico pk 43+300 (tipologico)
IF1V02D18PBLF0200012	Planimetria e layout By-pass di emergenza (tipologico)
IF1V02D18DXLF0200001	Schema elettrico unifilare e fronte quadro MT_By-pass tecnologico pk 43+300 (tipologico)
IF1V02D18DXLF0200021	Schema elettrico unifilare e fronte quadro BT_By-pass emergenza (tipologico)
IF1V02D18PALF0200002	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti, Piazzale Finestra di emergenza
IF1V02D18PALF0200006	Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti, Piazzale Finestra lato Hirpinia

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

GALLERIA HIRPINIA
 Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT (pk 40+937 - pk 45+934,41)

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	18	PX	LF0200	001	A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	Set 2018	[Firma]	Set 2018	[Firma]	Set 2018	[Firma]	Set 2018