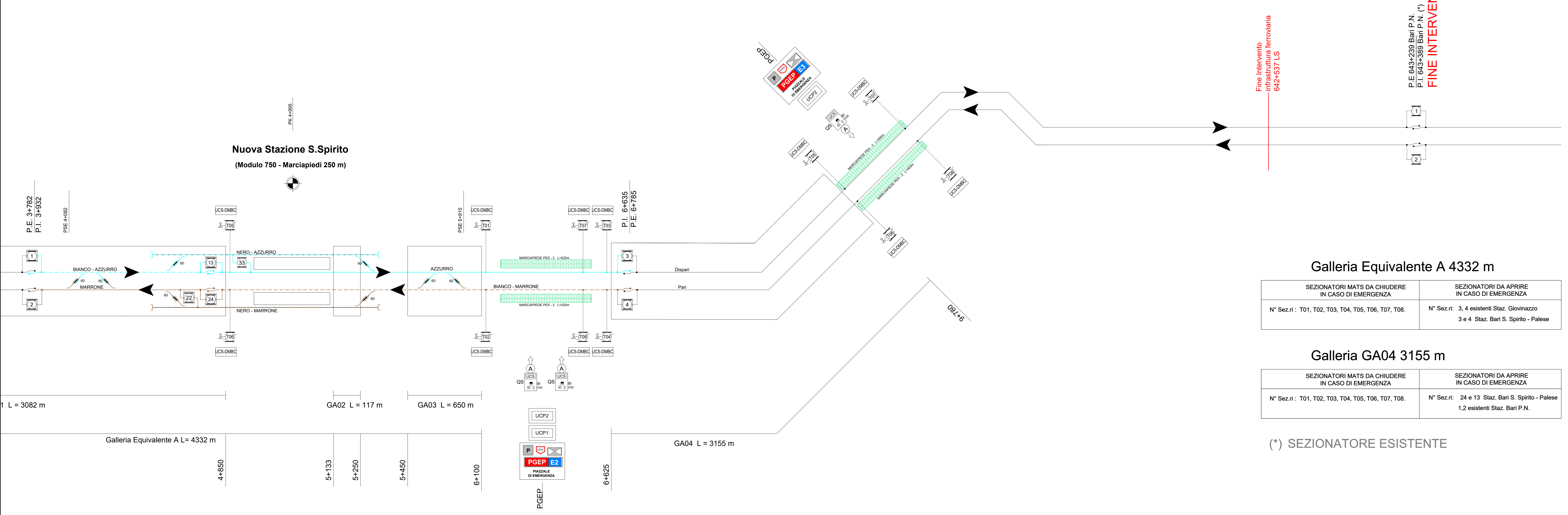


SCHEMA DI ALIMENTAZIONE STES - GALLERIA GA 04



Fine intervento
infrastruttura ferroviaria
642+537 LS

P.E. 643+239 Bari P.N.
P.L. 643+369 Bari P.N. (*)
FINE INTERVENTO L.d.C.

Galleria Equivalente A 4332 m

SEZIONATORI MATS DA CHIUDERE IN CASO DI EMERGENZA	SEZIONATORI DA APRIRE IN CASO DI EMERGENZA
N° Sez.ri: T01, T02, T03, T04, T05, T06, T07, T08.	N° Sez.ri: 3, 4 esistenti Staz. Giovinazzo 3 e 4 Staz. Bari S. Spirito - Palese

Galleria GA04 3155 m

SEZIONATORI MATS DA CHIUDERE IN CASO DI EMERGENZA	SEZIONATORI DA APRIRE IN CASO DI EMERGENZA
N° Sez.ri: T01, T02, T03, T04, T05, T06, T07, T08.	N° Sez.ri: 24 e 13 Staz. Bari S. Spirito - Palese 1, 2 esistenti Staz. Bari P.N.

(*) SEZIONATORE ESISTENTE

Tensione di alimentazione 3 Kv cc
Binario di corsa: Catenaria sezione 540 mmq funi e fili regolati
Binario secondari: Catenaria sezione 270 mmq fune regolata e filo regolato

LEGENDA		
	Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto (Specifiche OPIM OTF 95 TE 148 Spati) SIL 4, normalmente aperto (DMBC+OCC)	UCP _x Unità di Comando e Controllo Principale per Enti TE
	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso	LCS-DMBC Unità di Comando e Controllo Secondaria per DMBC e OCC
	Sezionatore unipolare di linea normalmente aperto	LCS-IMS Unità di Comando e Controllo Secondaria per IMS
	Sezionatori blindati ed estraibili in nicchia	LCS-GS Unità di Comando e Controllo Secondaria per GS
	Sezionatori amperometrico	BI Funzione (istabile) di bloccamento delle manovre del DMBC
	Sezionatore a comando locale	CHE Chiave elettromeccanica per l'ingresso in galleria
	Isolatore di sezione	DMBC Dispositivo Motorizzato Bipolare di Cortocircuito
	Sezionamento a spazio d'aria	OCC Quadro Controllo Continuità LdC/terra
	Rilevatore di tensione	FA Fabbricato Teologico di Imbocco
	Interruttore anti-arcobaleno	Accesso squadre di soccorso
	Fabbricato Viaggiatori	SEZIONATORE che deve essere aperto per poter mettere a terra la LINEA DI CONATTO con i relativi sezionatori
	F.F.P. Fire Fighting Point	SEZIONATORE unipolare per la messa a terra della linea di contatto. SIL 3, normalmente aperto
	Alimentatore aereo	
	Alimentatore in cavo	

GRAFICO	SIGNIFICATO
	FFP Marciapiede esterno punto antincendio

STAZIONE

Legenda Colori	
Esistente	
Costruito in fase attuale	
Demolito	
Costruito in fase precedente	
Provvisorio	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO STES

IMPIANTO STES GALLERIA GA 04
Schema di alimentazione - Impianto STES

SCALA: -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	18	DX	SM0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		09/2023		09/2023		09/2023	09/2023

File: IADR00D18DXSM0200001A.dwg