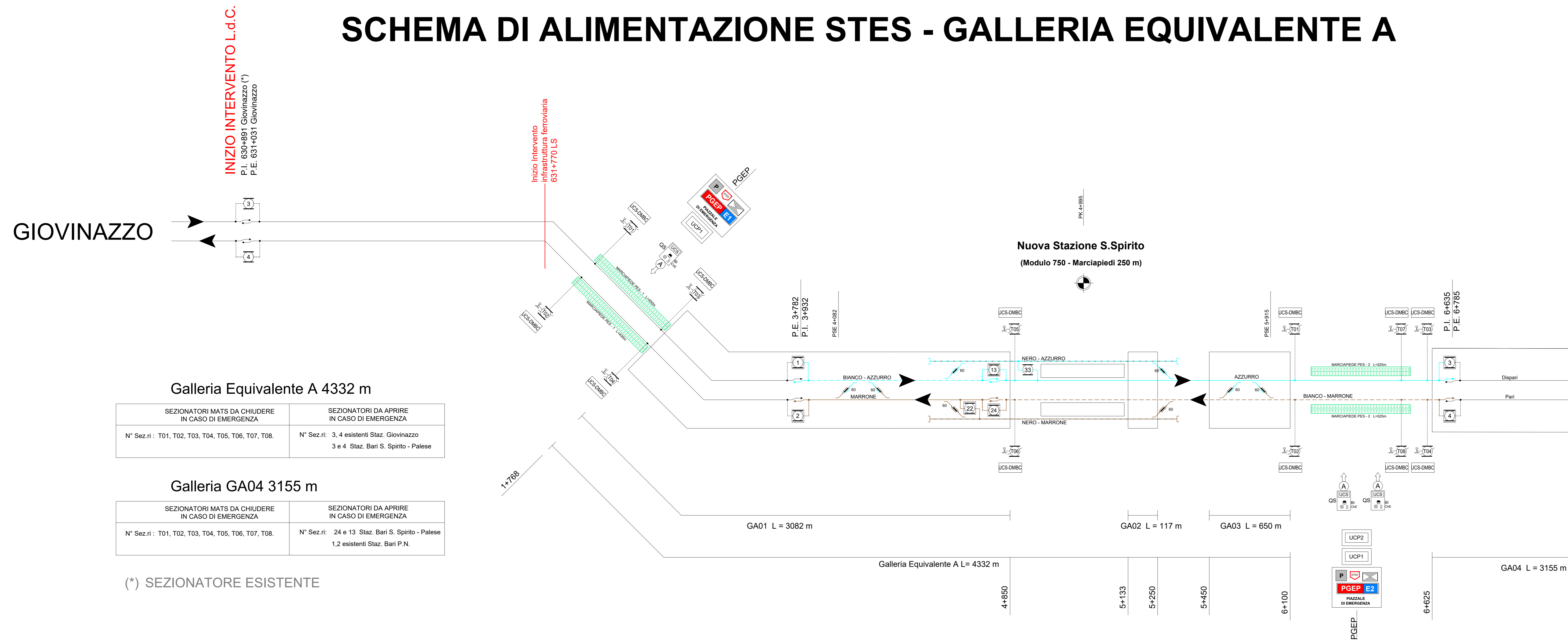


SCHEMA DI ALIMENTAZIONE STES - GALLERIA EQUIVALENTE A



INIZIO INTERVENTO L.d.C.
P.L. 630+891 Giovinazzo (*)
P.E. 631+031 Giovinazzo

Inizio intervento
infrastruttura ferroviaria
631+770 LS

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 OPRM OTF 95 TE 148 Spati) SIL 4, normalmente aperto (DMBC+OCC)	UCP*	Unità di Comando e Controllo Principale per Enti TE
	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso	UCS-DMBC	Unità di Comando e Controllo Secondaria per DMBC e OCC
	Sezionatore unipolare di linea normalmente aperto	UCS-IMS	Unità di Comando e Controllo Secondaria per IMS
	Sezionatori blindati ed estraibili in nicchia	UCS-GS	Unità di Comando e Controllo Secondaria per GS
	Sezionatori ampereometrico	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 Ld/Terra
	Rilevatore di tensione	FA	Fabbricato Teologico di Imbocco
	Interruttore esteriopido	⊙	Accesso squadre di soccorso
	Fabbricato Viaggiatori		SEZIONATORE che deve essere aperto per poter mettere a terra la LINEA DI CONATO 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		

LEGENDA

GRAFICO	SIGNIFICATO
	FFP Marciapiede esterno punto antincendio

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 EQUIVALENTE A

Schema di alimentazione - Impianto STES

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	18	DX	SM0100	001	A

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

File: IADR00D18DXSM0100001A.dwg