COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J84C19000370009

SCALA:

U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

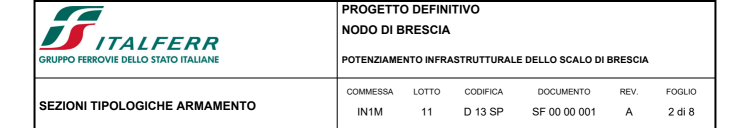
LINEA A.V./A.C. MILANO-VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

ELENCO SPECIFICHE TECNICHE DI FORNITURA E DISEGNI RFI

COM	MESSA LOTTO FA	SE ENTE T	IPO DOC	. OPERA/	DISCIPLIN	A PROC	GR. RE	V.
I N	1 M 1 1	1 3	SP	SF	0 0 0 0	0 0	1 A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	S. Amato de Serpis	Nov. 2021	D. Salerno	Nov. 2021	L. Barchi	Nov. 2021	V. Conforti Novembre 2021
		<i>y</i>						ITALFERR S.p.A.
								ITALFE R S.p.A. II.O. PROGETPAZIONE LINEE E NODI Dott. Ing. VINCENTO CONFORTI Ordine degli Ingegner di VITERBO N. 409
Filo: IN	1M11D13SDSE000001A	doo						n Flah



INDICE

1	PRE	EMESSA	3
2	NOI	PRMATIVA DI RIFERIMENTO	4
	2.1	RIFERIMENTI A NORME EUROPEE	6
3	DISI	SEGNI E PIANI DI POSA DEGLI SCAMBI	8

ITALFERR	PROGETTO NODO DI E					
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	POTENZIAME	NTO INFRA	ASTRUTTURAL	E DELLO SCALO DI	BRESCIA	
	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SEZIONI TIPOLOGICHE ARMAMENTO	IN1M	11	D 13 SP	SF 00 00 001	Α	3 di 8

1 PREMESSA

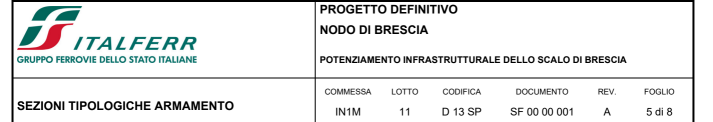
Nel presente elaborato sono elencati:

- Le "Specifiche Tecniche, le Condizioni Tecniche, le Prescrizioni e le Istruzioni" di fornitura relative ai materiali d'armamento, da fornire a cura di RFI Appaltatore;
- I disegni FS più usuali relativi ai dispositivi e ai materiali elementari d'armamento relativi alla progettazione in oggetto.

ITALFERR	PROGETTO NODO DI E					
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	POTENZIAME	NTO INFRA	ASTRUTTURAL	E DELLO SCALO DI	BRESCIA	
	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SEZIONI TIPOLOGICHE ARMAMENTO	IN1M	11	D 13 SP	SF 00 00 001	Α	4 di 8

2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

CODIFICA	EDIZ.	TESTO				
ROTAIE						
RFI TCAR SF AR 02 001 D	set-17	S.T. FORNITURA ROTAIE				
RFI TCAR SF AR 02 002 B	set-13	SPECIFICA TECNICA FORNITURA CONTROROTAIE				
TRAVERSE E TRAVERSONI						
RFI TCAR SF AR 03 002 F	ott-17	SPECIFICA TECNICA DI FORNITURA TRAVERSE IN CAP RFI 230-240-260				
RFI TCAR SF AR 03 003 F	dic-18	SPECIFICA TECNICA DI FORNITURA TRAVERSONI E TRAVERSE SPECIALI IN CA.P PER APPARECCHI DEL BINARIO				
RFI TCAR MA AR 03 001 A	lug-06	COORDINATE DEGLI INSERTI DEI MANUFATTI IN CAP PER APPARECCHI DI BINARIO				
Nota RFIDTC.STS\A0011\P\2014\0002097	dic-14	TRAVERSE SPECIALI IN CAP PER PASSAGGIO CAVI E/O CONTENIMENTO DI APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE				
RFI DTCSI SF AR 03 004 1 A	apr-21	TRAVERSE SPECIALI IN CAP TIPO GALLERIA				
RFI DTCSI SF AR 03 003 1 A	dic-20	TAPPETINI SOTTO TRAVERSA (USP)				
RFI TCAR SF AR 03 005 D	nov-12	TRAVERSONI IN LEGNO PER APPARECCHI DEL BINARIO LEGNAMI PER PONTI E TRAVERSE DI LEGNO				
RFI TCAR SF AR 03 004 D	nov-13	TRAVERSONI METALLICI PER SISTEMI DI MANOVRA ARMAMENTO 60 E 1				
RFI TCAR SP AR 03 001 B	lug-04	TRAVERSE METALLICHE CAVE ARMAMENTO UIC 60				
II.T.7	dic-86	CONDIZIONI TECNICHE PER LA FORNITURA DI BLOCCHETTI IN CEMENTO ARMATO VIBRATO CON ATTACCHI INGLOBATI				



SISTEMI DI ATTACCO DELLA ROTAIA						
RFI DTCSI SF AR 05 004 1 A	ago-20	SISTEMA DI ATTACCO COMPLETO PER TRAVERSE IN CAP				
DI/TC.AR.AR II-M-11	dic-88	FERMAGLI PANDROL MARCA E1/2039				
RFI TCAR SF AR 05 008 C	gen-15	CHIAVARDE PER ARMAMENTO FERROVIARIO				
RFI DTC SI SF AR 05 003 1 A	ott-20	ROSETTE ELASTICHE DOPPIE ONDULATE PER ARMAMENTO FERROVIARIO				
DI TCAR SP AR 05 001 B	lug-01	PIASTRE ISOLANTI				
RFI TCAR SF AR 05 013 A	nov-18	PIASTRE SOTTOROTAIE IN GOMMA				
RFI DTCSI SF AR 05 006 1 A	ago-21	PIASTRE E PIASTRONI PER ARMAMENTO FERROVIARIO				
RFI TCAR SF AR 05 005 E	ago-18	CAVIGLIE PER ARMAMENTO FERROVIARIO				
APPARECCHI DI BINARIO						
RFI TCAR SF AR 06 011 A	lug-15	APPARECCHI DEL BINARIO ARMAMENTO 50E5 E 60E1				
RFI TCAR SP AR 06 007 B	ott-03	SCAMBI S60/400/0,074 CON CUORE A PUNTA MOBILE				
RFI TCAR SP AR 06 008 B	ott-03	SCAMBI S60/400/0,040 CON CUORE A PUNTA MOBILE				
RFI TCAR SP AR 05 004 D	lug-13	KIT COMPLETI DI CUSCINETTI ELASTICI ED AUTOLUBRIFICANTI NON DOTATI DI ATTACCHI				
RFI DTC SI SF AR 06 001 1 A	ott-20	CUORI IN ACCIAIO FUSO AL MANGANESE - Specifica Tecnica di fornitura				
RFI TCAR SF AR 05 003 D	lug-13	KIT COMPLETO PIASTRE PER CONTROROTAIE 33C1				
RFI TCAR SF AR 05 011 A	giu-14	KIT COMPLETO PIASTRA PER CONTROROTAIA 33C1 MARCA 60P.810U				
GIUNZIONI						
TC.C/A/011131	feb-92	GIUNZIONI FABBRICATE IN OPERA				
RFI TCAR ST AR 07 001 B	set-15	NORME TECNICHE PER LA SALDATURA IN OPERA DI ROTAIE ESEGUITA CON I PROCEDIMENTI ALLUMINOTERMICO E ELETTRICO A SCINTILLIO				
RFI TCAR SF AR 07 008 A	gen-16	GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE				
RFI TCAR SF AR 07 002 E	gen-15	KIT PER LA FABBRICAZIONE DELLE GIUNZIONI INCOLLATE				

ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		PROGETTO DEFINITIVO NODO DI BRESCIA POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA
SEZIONI TIPOLOGICHE ARMAMENTO		COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IN1M 11 D 13 SP SF 00 00 001 A 6 di 8
RFIDTC.STS\A0011\P\2014\0002097	dic-14	TRAVERSE SPECIALI PER GIUNZIONI ISOLANTI INCOLLATE
RFI TCAR SF AR 07 004 A	gen-07	GANASCE PER ARMAMENTO FERROVIARIO
RFI TCAR SF AR 07 003 A	lug-07	CHIODI, COMPLETI DI COLLARE E ROSETTE PIANE, PER LA FABBRICAZIONE DI GIUNZIONI INCOLLATE ISOLANTI
ALTRE		
RFI TC AR IT AR 01 008 C	mar-16	COSTITUZIONE ED IL CONTROLLO DELLA LUNGA ROTAIA SALDATA
RFI DTCSI M AR 01 001 1A	set-19	MANUALE DI PROGETTAZIONE D'ARMAMENTO
RFI TCAR SF AR 07 005 B	dic-08	KIT COMPLETO PER SISTEMI DI SALDATURA ALLUMINOTERMICA
RFI DTCSI SF AR 01 001 1 A	giu-21	PARAURTI AD AZIONE FRENANTE
RFI DTC SI LG AR 08 001 1 A	dic-20	LINEA GUIDA PER L'IMPEGO DI ARMAMENTO SENZA MASSICCIATA
RFI DTC SI M AR 01 002 1A	dic-19	CAPITOLATO GENERALE TECNICO DI APPALTO DELL'ARMAMENTO
DPR P SE 10 1 1	mar-16	GESTIONE DEI MATERIALI PROVENIENTI DA TOLTO D'OPERA

LINEE GUIDA PERREALIZZAZIONE E MANUTENZIONE BINARI SU BASE ASSOLUTA CON TRACCIATI RIFERITI A PUNTI FISSI IN

OPERE CIVILI PARTE II - SEZIONE 17 - PIETRISCO PER

2.1 RIFERIMENTI A NORME EUROPEE

RFI TCAR ST AR 01 002A

RFI DTC SI GE SP IFS 002 D

DTC IT SE 01 1 0

Di seguito si riportano i principali riferimenti alle Norme Europee per soddisfare i criteri di interoperabilità:

dic-01

ago-17

dic-20

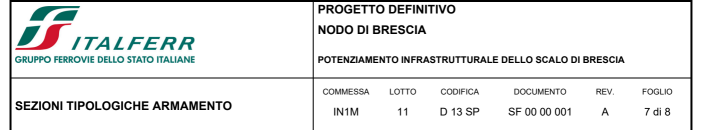
 Direttiva 2016/797/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 maggio 2016 relativa all'interoperabilità del sistema ferroviario comunitario

COORDINATE TOPOGRAFICHE

MASSICCIATA FERROVIARIA

ATTIVAZIONI LINEE ARMAMENTO

- Decisione delegata (UE) 2017/1474 DELLA COMMISSIONE dell'8 giugno 2017 che integra la direttiva (UE) 2016/797
 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda gli obiettivi specifici per l'elaborazione, l'adozione e la revisione delle specifiche tecniche di interoperabilità
- Direttiva 2016/798/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 maggio 2016 relativa alla sicurezza delle ferrovie comunitarie, modificata dal Regolamento (UE) 2020/1530;
- Regolamento (UE) 2016/796 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 maggio 2016 che istituisce un'Agenzia dell'Unione europea per le ferrovie e che abroga il regolamento (CE) n. 881/2004



- Regolamento (UE) N° 1299/2014 della Commissione del 18 novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione europea;
- Regolamento (UE) N° 1300/2014 della Commissione del 18 novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per l'accessibilità del sistema ferroviario dell'Unione per le persone con disabilità e le persone a mobilità ridotta;
- Regolamento di esecuzione (UE) 2019/772 della Commisisone del 16 maggio 2019 che modifica il regolamento (UE)
 n. 1300/2014 per quanto riguarda l'inventario delle attività al fine di individuare le barriere all'accessibilità, fornire informazioni agli utenti e monitorare e valutare i progressi compiuti in materia di accessibilità;
- Regolamento (UE) N° 1303/2014 della Commissione del 18 novembre 2014 relativo alla specifica tecnica di interoperabilità concernente la "sicurezza nelle gallerie ferroviarie" del sistema ferroviario dell'Unione europea
- Regolamento (UE) N. 2016/912 della Commissione del 9 giugno 2016 che rettifica il regolamento (UE) n. 1303/2014
 relativo alla specifica tecnica di interoperabilità concernente la «sicurezza nelle gallerie ferroviarie» del sistema ferroviario dell'Unione europea
- Regolamento (UE) N. 1301/2014 della Commissione del 18 novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "Energia" del sistema ferroviario dell'Unione Europea, modificata da Regolamento di esecuzione (UE) 2018/868;
- Regolamento 2016/919/UE del 27/05/2016 relativo alla Specifica Tecnica di Interoperabilità per i sottosistemi
 "Controllo-Comando e Segnalamento" del sistema ferroviario nell'Unione Europea;
- Regolamento di esecuzione (UE) 2019/776 della commissione del 16 maggio 2019 che modifica i regolamenti (UE) n. 321/2013, (UE) n. 1299/2014, (UE) n. 1301/2014, (UE) n. 1302/2014, (UE) n. 1303/2014 e (UE) 2016/919 della Commissione e la decisione di esecuzione 2011/665/UE della Commissione per quanto riguarda l'allineamento alla direttiva (UE) 2016/797 del Parlamento europeo e del Consiglio e l'attuazione di obiettivi specifici stabili nella decisione delegata (UE) 2017/1471 della Commissione;
- Regolamento di Esecuzione (UE) 2019/772 della Commissione del 16 maggio 2019 che modifica il regolamento (UE)
 n. 1300/2014 per quanto riguarda l'inventario delle attività al fine di individuare le barriere all'accessibilità, fornire informazioni agli utenti e monitorare e valutare i progressi compiuti in materia di accessibilità;
- Regolamento di Esecuzione (UE) 2020/387 della Commissione del 9 marzo 2020 che modifica i regolamenti (UE) 321/2013, (UE) 1302/2014 e (UE) 2016/919 della Commissione per quanto riguarda l'estensione dell'area d'uso e le frasi di transizione.

TALFERR POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA		PROGETTO DEFINITIVO NODO DI BRESCIA						
SEZIONI TIPOLOGICHE APMAMENTO					E DELLO SCALO DI	BRESCIA		
SEZIONI TIPOLOGICHE ARMAMENTO IN1M 11 D 13 SP SF 00 00 001 A 8 di 8		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
	SEZIONI TIPOLOGICHE ARMAMENTO	IN1M	11	D 13 SP	SF 00 00 001	Α	8 di 8	

3 DISEGNI E PIANI DI POSA DEGLI SCAMBI

TIPOLOGIA	POSA	DIS. RFI
S.60 U / 170 / 0,12	САР	FS 9719
S.60 U / 250 / 0.12	CAP	FS 9722
S.60 U / 250 / 0.092	CAP	FS 9723
SI.60 UNI / 170 / 0.12 dp	CAP	FS9736
S.60 U / 400 / 0,074	CAP	FS 9711
S.60 U / 400 / 0,094	CAP	FS 9712