COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. SICUREZZA, MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

| | | | _ | | | | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|--------------------|--------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA / DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IF0G | 00 | D | 9 7 | RG | MD0000 | 010 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato / Data |
|------|----------------------|--------------|----------------|-------------|----------------|-----------|----------------|--------------------|
| A | Emissione definitiva | R. Campapile | Luglio 2017 | M Vinattiep | Luglio 2017 | D. Aprea | Luglio 2017 | B |
| | | | | | | | | S.p.A. |
| | | | | | | | | Gradio So 程 g |
| | | | | | | | | E E |
| | | | | | | | | ITAL Ing. |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 2 di 105

INDICE

| 1 | PRE | EMESSA | 4 |
|----|-------|---|----|
| | 1.1 | SPECIFICHE TECNICHE DI ÎNTEROPERABILITÀ APPLICABILI | 4 |
| | 1.2 | COMPONENTI DI INTEROPERABILITÀ | 7 |
| 2 | RIF | ERIMENTI | 8 |
| 3 | DES | SCRIZIONE DEGLI INTERVENTI | 10 |
| 4 | ANA | LISI STI "INFRASTRUTTURA" | 13 |
| | 4.1 | ANALISI STI "INFRASTRUTTURA" PER IL SISTEMA FERROVIARIO DELL'UNIONE EUROPEA | 13 |
| 5 | ANA | ALISI STI "ENERGIA PER IL SISTEMA FERROVIARIO EUROPEO" | 15 |
| 6 | ANA | ALISI STI "PERSONE A MOBILITA' RIDOTTA" | 16 |
| 7 | ANA | ALISI STI "SOTTOSISTEMA CONTROLLO E COMANDO" | 17 |
| 8 | ANA | ALISI STI "SICUREZZA NELLE GALLERIE FERROVIARIE" | 18 |
| 9 | CON | NCLUSIONI | 19 |
| | 9.1 | Analisi preliminare STI Infrastruttura | 19 |
| | 9.2 | Analisi preliminare STI Energia | 19 |
| | 9.3 | STI PERSONE A MOBILITÀ RIDOTTA | 20 |
| | 9.4 | CONSIDERAZIONI SU STI CONTROLLO-COMANDO E SEGNALAMENTO | 20 |
| | 9.5 | STI SICUREZZA IN GALLERIA | 21 |
| 10 | LEG | SENDA | 22 |
| 11 | Alle | gato 1 – Rapporto di tracciabilità | 23 |
| | 11.1 | Analisi STI "Sottosistema Infrastruttura" | 23 |
| | 11.1. | 1ELABORATI DI RIFERIMENTO | 28 |
| | 11.2 | Analisi STI "Energia " | 30 |
| | 11.2. | 1ELABORATI DI RIFERIMENTO | 34 |
| | 11.3 | ANALISI STI "PERSONE A MOBILITÀ RIDOTTA" | 35 |
| | 11.3. | 1FERMATA DI APICE | 35 |
| | 11.3. | 2Elaborati di riferimento per la Fermata di Apice | 37 |
| | 11.3. | 3Stazione di Hirpinia | 39 |
| | 11.3. | 4Elaborati di riferimento per la Stazione di Hirpinia | 42 |
| | 11.4 | Analisi STI Controllo-Comando e Segnalamento | 43 |
| | 11.4. | 1 Elaborati di riferimento per il sottosistema Controllo-Comando e Segnalamento | 43 |
| | 11.5 | Analisi STI "Sicurezza nelle gallerie ferroviarie" | 44 |
| | 11.5. | 1Galleria Rocchetta | 44 |
| | 11.5. | 2Elaborati di riferimento per la Galleria Rocchetta | 48 |
| | | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 3 di 105

| 11.5.3 GALLERIA EQUIVALENTE (MELITO – GROTTAMINARDA) | 49 |
|---|----|
| 11.5.4Elaborati di riferimento per la Galleria Equivalente (Melito - Grottaminarda) | 54 |
| Allegato 2 – Schema del RINF per il 1° lotto funzionale Apice - Hirpinia | 57 |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC.
 OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 4 di 105

1 PREMESSA

Il presente documento riporta gli esiti dell'analisi preliminare della rispondenza ai requisiti STI del progetto definitivo di raddoppio della tratta Apice – Orsara relativamente al primo lotto funzionale Apice – Hirpinia che fa parte del più complesso ed esteso intervento di potenziamento dell'intero itinerario Roma-Napoli-Bari.

Tale analisi fornisce l'interpretazione data dal Progettista circa l'ottemperanza progettuale ai requisiti di interoperabilità. Si evidenzia che, in ogni caso, la formale certificazione a tali requisiti può essere fornita esclusivamente da un Organismo Notificato così come definito dalla vigente normativa applicabile (rif. DLgs 191/2010).

Parti integranti del documento sono:

- il "Rapporto di tracciabilità" (Allegato1, § 11) che riporta gli esiti dell'analisi condotta e i relativi documenti progettuali di riferimento;
- la "Predisposizione del RINF" (Allegato 2, §0) che imposta lo schema di RINF da valorizzare in fase successiva.

1.1 Specifiche Tecniche di Interoperabilità applicabili

La tratta in raddoppio appartiene alla linea Napoli - Bari Centrale ascrivibile alla Rete Interoperabile Transeuropea in relazione a quanto definito nel Regolamento (UE) 2013/1315/UE (Figura 1 e Figura 2) e rientra all'interno del Corridoio 5 Helsinki - Valletta.

In base agli input progettuali, ai sensi del paragrafo 4.2.1 della Specifica Tecnica di Interoperabilità "Infrastruttura" del sistema ferroviario transeuropeo (Regolamento 2014/1299/UE), per la progettazione sono state prese a riferimento le seguenti categorie di linea:

- P2 per il traffico passeggeri (AV e non AV),
- F1 per il traffico merci.

Nelle tabelle riportate nella successiva Figura 3, in funzione delle suddette categorie vengono definiti i parametri prestazionali, per gli aspetti infrastrutturali di linea, che devono essere garantiti nella progettazione.

Si precisa che mentre i parametri "sagoma limite" e "carico per asse" devono essere considerati come requisiti minimi e vincolanti alla tipologia del materiale rotabile che puo' circolare sulla linea, i restanti parametri "velocità della linea", "lunghezza utile del marciapiede" e "lunghezza del treno" sono solo indicativi e non impongono restrizioni al traffico che puo' circolare sulla linea.



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC.
 OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 5 di 105



Figura 1 – Estratto della rete TEN da Regolamento (UE) 1315 del 11/12/13 (traffico merci)



Figura 2 – Estratto della rete TEN da Regolamento (UE) 1315 del 11/12/13 (traffico passeggeri)



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 6 di 105

Tabella 2 Parametri di prestazioni per il traffico passeggeri

| Codice di traffico | Sagoma limi t e | Carico per asse [t] | Velocità della linea (km/h) | Lunghezza utile del marciapiede [m] |
|--------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|--|
| P1 | GC | 17 (*) | 250-350 | 400 |
| P2 | GB | 20 (*) | 200-250 | 200-400 |
| P3 | DE3 | 22,5 (**) | 120-200 | 200-400 |
| P4 | GB | 22.5 (**) | 120-200 | 200-400 |
| P5 | GA | 20 (**) | 80-120 | 50-200 |
| P6 | GI | 12 (**) | n.d. | n.d. |
| P1520 | s | 22,5 (**) | 80-160 | 35-400 |
| P1600 IRL1 | | 22,5 (**) | 80-160 | 75-240 |

^(*) Il carico per asse è basato sulla massa di progetto in ordine di marcia per motrici le locomorive P2) e sulla massa di esercizio in condizioni di carico utile normale per i veicoli in grado di erasportare un carico di passeggeri o bagagli quale definito al punto 2.1 della norma EN 15657-2009+AC-2010. I corrispondenti ** valori del carico per asse per i veicoli in grado di trasportare un carico di passeggeri o bagagli sono 21,5 t per P1 e 22,5 t per P2, conformemente all'appendice K della presente STI.

Tabella 3 Parametri di prestazioni per il traffico merci

| Codice di eraffico | Sagoma limite | Carico per asse [t] | Velocità della linea (km/h) | Lunghezza del treno [m] | |
|--------------------|---------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| FI | GC | 22,5 (*) | 100-120 | 740-1 050 | |
| 12 | GB | 22,5 (*) | 100-120 | 600-1 050 | |
| F3. | GA | 20 (*) | 60-100 | 500-1 050 | |
| F4 | G1 | 18 (*) | n.d. | n.d. | |
| F1520 | S | 25 (*) | 50-120 | 1 050 | |
| F1600 | IRL1 | 22,5 (*) | 50-100 | 150-450 | |

^(*) Il carico per asse è basavo sulla massa di progeno in ordine di marcia per morrici e locomonive, conformemente al punto 2 i della norma EN 15663:2009+AC:2010, e sulla massa di progeno in condizioni di carico utile eccezionale per gli altri veicoli di cui all'appendice K della presente STI.

Figura 3- Estratto dal Regolamento 2014/1299/UE

Conseguentemente le Specifiche Tecniche di Interoperabilità applicabili risultano essere:

Per tale progetto le Specifiche Tecniche di Interoperabilità applicabili risultano essere:

 Regolamento 1299/2014/UE Specifica Tecnica di Interoperabilità per il sottosistema "Infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione europea, del 18/11/2014;

^(**) Il carico per asse è basato sulla massa di progetto in ordine di marcia per montici e locomonive, conformemente al punto 2.1 della norma EN 13663:2009+AC 2010, e sulla massa di progetto in condizioni di carico utile eccezionale per gli altri veicoli di cui all'appendice K della presente STI.



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC.
 OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 7 di 105

- Regolamento 1301/2014/UE Specifica Tecnica di Interoperabilità per il sottosistema "Energia" del sistema ferroviario dell'Unione europea, del 18/11/2014;
- Regolamento 1300/2014/UE Specifiche Tecniche di Interoperabilità per l'accessibilità del sistema ferroviario dell'Unione europea per le persone con disabilità e le persone a mobilità ridotta;
- Regolamento 1303/2014/UE Specifica Tecnica di Interoperabilità concernente la "Sicurezza nelle gallerie ferroviarie" del sistema ferroviario dell'Unione Europea 18/11/2014, modificato con il Regolamento (UE) 2016/912 del 9 giugno 2016.
- Regolamento (UE) 2016/919 della Commissione del 27 maggio 2016 relativo alla Specifica Tecnica di Interoperabilità per i sottosistemi "Controllo comando e segnalamento" del sistema ferroviario nell'Unione europea modificata con la Rettifica del 15 giugno 2016

1.2 Componenti di Interoperabilità

La vigente normativa (rif. DLgs 8/10/2010, 191/2010 – Capo III) prevede, nella realizzazione dell'opera, l'utilizzo di componenti di interoperabilità certificati. Nelle STI applicabili al progetto si elencano i componenti di interoperabilità previsti e le rispettive caratteristiche tecniche:

- 1299/2014 STI sottosistema "Infrastruttura" del sistema ferroviario europeo: rif. § 5.2 "Elenco dei Componenti di Interoperabilità" e § 5.3 "Prestazioni e specifiche dei componenti";
- 1300/2014 STI sottosistema "Energia" del sistema ferroviario europeo: rif. § 5.3 "Elenco e caratteristiche dei Componenti";
- 2016/919/UE STI sottosistemi "Controllo-Comando e Segnalamento" del sistema ferroviario nell'Unione europea: rif. § 5.2 "Elenco dei componenti di interoperabilità" e § 5.3 "Prestazioni e specifiche dei componenti".
- 1303/2014 STI "Sicurezza nelle Gallerie Ferroviarie": Nella STI SRT non sono previsti componenti di Interoperabilità (rif. § 5 "Componenti di Interoperabilità");
- 1300/2014 STI "Persone a Mobilità Ridotta": rif. § 5.3 "Elenco e caratteristiche dei componenti";



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 8 di 105

2 RIFERIMENTI

Principali riferimenti normativi ed input funzionali:

- [1.] Decreto Legislativo 08/10/2010, n° 191 Attuazione delle direttive 2008/57/CE e 2009/131/CE relative all'interoperabilità del sistema ferroviario comunitario;
- [2.] Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 22/07/2011 Interoperabilità del sistema ferroviario comunitario in recepimento della direttiva 2011/18/UE, che modifica gli allegati II, V e VI della direttiva 2008/57/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;
- [3.] Decreto Legislativo 8 febbraio 2013, n° 21. Modifiche al Decreto Legislativo 8 ottobre 2010, n. 191, recante attuazione delle direttive 2008/57/CE e 2009/131/CE relative all'interoperabilità del sistema ferroviario comunitario;
- [4.] Decreto 5 settembre 2013. Interoperabilità del sistema ferroviario comunitario in recepimento della Direttiva 2013/9/UE, che modifica l'allegato III della direttiva 2008/578/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio;
- [5.] 2013/1315/UE REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO delL'11 dicembre 2013 sugli orientamenti dell'Unione per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti e che abroga la decisione n°661/201/UE;
- [6.] Regolamento (UE) 1299/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità sottosistema "Infrastruttura" del sistema ferroviario dell'unione europea del 18/11/2014.
- [7.] Regolamento (UE) 1300/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità "Persone a Mobilità Ridotta" nel sistema ferroviario europeo del 18/11/2014
- [8.] Regolamento (UE) 1301/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità sottosistema "Energia" del sistema ferroviario europeo del 18/11/2014;
- [9.] Regolamento (UE) 1303/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità "Sicurezza nelle Gallerie Ferroviarie" del 18/11/2014, modificato con il Regolamento (UE) 2016/912 del 9 giugno 2016.
- [10.] Regolamento (UE) 919/2016 Specifica tecnica d'interoperabilità per il sottosistema "controllocomando e segnalamento" del sistema ferroviario transeuropeo" del 27/05/2016, modificata con la Rettifica del 15 giugno 2016;
- [11.] FCL Napoli n° 121 Parte Generale. Edizione Dicembre 2003 CT NA 1/2015 BA 2/2015;
- [12.] Fascicolo linea n° 126 Linea: Napoli C.Le– Foggia. Edizione Dicembre 2003 CT NA 2/2015;



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 9 di 105

- [13.] Documento di III livello Linea guida alla valorizzazione dei parametri RINF RFI DTC LG 01 01 rev 1 del 04/12/2015;
- [14.] Documento di III livello RFI DTC PSE 02 00 rev. 0" Gestione del Registro Infrastruttura di Rete Ferroviaria Italiana SpA" del 25/11/2015.



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 10 di 105

3 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

Il progetto definitivo della tratta Apice – Hirpinia rappresenta il I lotto funzionale dell'intervento di raddoppio della tratta Apice - Orsara, che è parte di un più complesso ed esteso intervento che prevede il potenziamento dell'intero itinerario Roma-Napoli-Bari (Figura 4).



Figura 4 - Itinerario Napoli - Foggia - Bari

In particolare l'itinerario Roma/Napoli – Bari è articolato in diverse tratte funzionali, di cui alcune già attive e altre in fase di progettazione preliminare o definitiva:

- Tratta Napoli Cancello Variante Acerra in fase esecutiva
- Tratta Cancello Frasso in fase esecutiva
- Tratta Frasso Vitulano progetto definitivo
- Tratta Vitulano Apice itinerario attivo a doppio binario (anni '80)
- Tratta Apice Hirpinia progetto definitivo
- Tratta Hirpinia Orsara progetto preliminare
- Tratta Orsara Bovino studio di fattibilità tecnico economica
- Tratta Bovino Cervaro itinerario attivato nel 2017



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 11 di 105

- Tratta Cervaro Foggia Centrale itinerario attivo a doppio binario
- Tratta Foggia Bari itinerario attivo a doppio binario

La tratta Apice - Orsara è stata suddivisa in due lotti: Apice - Hirpinia ed Hirpinia - Orsara.

Il lotto oggetto del presente Progetto Definitivo (Apice – Hirpinia) si colloca interamente in territorio Campano. Gli interventi in progetto ricadono nei comuni di Ariano Irpino, Grottaminarda e Melito Irpino, Flumeri per quanto riguarda la provincia di Avellino e Apice, S. Arcangelo Trimonte e Paduli per quanto riguarda invece la provincia di Benevento.

Con l'Ordinanza n. 5 dell'11 marzo 2015, il Commissario ha approvato il Programma generale delle attività da porre in essere per ciascun intervento inserito nei "Progetti Sblocca Italia", fra i quali rientra il progetto del "raddoppio Apice - Orsara", comprensivo degli adempimenti rimessi a soggetti terzi.

Con l'Ordinanza n.27 del 1 Dicembre 2016, il Commissario ha approvato il Progetto Preliminare con prescrizioni dell'intera tratta Apice – Orsara, ed ha autorizzato RFI S.p.A ad avviare la progettazione definitiva del Lotto 1° Apice – Hirpinia (lotto oggetto della presente relazione).

La linea Apice – Hirpinia è una nuova tratta di linea a doppio binario di lunghezza pari a 19 km circa, la cui progressivazione parte ad Hirpinia km 0+000,000 e si conclude ad Apice km 18+713,205; l'inizio intervento si prevede al km 0+310,000.

Il tracciato dell'intervento in esame risulta essere in completa variante rispetto alla linea storica ed è composto da tratti in rilevato e trincea intervallati da alcune opere d'arte principali, quali:

- gallerie: Grottaminarda (1990 m), Melito (4460m), Rocchetta (6500m);
- viadotti: VI01(605m), VI02 (180m), VI03 (400m), VI04 (680m);
- nuova fermata di Apice;
- nuova stazione di "Hirpinia", nel territorio comunale di Ariano Irpino, la cui posizione risulta baricentrica rispetto ai potenziali bacini di utenza, che verranno collegati tramite un nuovo asse viario connesso alla rete attuale.

Dal binario di precedenza, lato binario pari, dell'impianto di Hirpinia si prevede, inoltre, la diramazione di un raccordo ferroviario per consentire il collegamento alla zona industriale ASI di Flumeri.

La velocità di tracciato è pari a 200 km/h, ad esclusione di un breve tratto in corrispondenza del nuovo impianto di Apice; progettato con velocità di tracciato pari a 160 km/h.



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 12 di 105



Figura 5 – Inquadramento dell' intervento (Tratta Apice – Hirpinia)



ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO DEFINITIVO

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 13 di 105

4 ANALISI STI "INFRASTRUTTURA"

4.1 Analisi STI "Infrastruttura" per il sistema ferroviario dell'Unione Europea

La presente STI riguarda il sottosistema di natura strutturale "Infrastruttura". In particolare il campo di applicazione della presente STI include i seguenti aspetti del sottosistema infrastruttura:

- a) Tracciato delle linee;
- b) Parametri dei binari;
- c) Dispositivi di armamento;
- d) Resistenza del binario ai carichi applicati;
- e) Resistenza delle strutture ai carichi applicati;
- f) Qualità geometrica del binario e limiti dei difetti isolati;
- g) Marciapiedi;
- h) Salute, sicurezza ed ambiente;
- i) Disposizioni in materia di esercizio;
- j) Impianti fissi per la manutenzione dei treni.

Per il sottosistema Infrastruttura, l'analisi di rispondenza è stata effettuata in considerazione delle "Specifiche funzionali e Tecniche del settore" indicate nel capitolo 4 della Regolamento 1299/2014/UE del 18/11/2014.

Nella tabella al § 11.1 del "Rapporto di tracciabilità" (Allegato 1 del presente documento), per ogni singolo requisito della succitata STI, si è valutata preliminarmente la rispondenza della progettazione degli interventi previsti, riportando il riferimento alla documentazione consultata per l'analisi.

Nelle "Note" sono indicate le eventuali criticità/difformità che sono emerse già durante questa fase

In relazione a quanto definito nel "Regolamento 2013/1315/UE sugli orientamenti dell'Unione per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti", a seguito dell'emissione della Specifica Tecnica di Interoperabilità "Infrastruttura" (rif. Regolamento 1299/2014/UE), per l'intervento in esame le categorie di linea sono P2 per il traffico passeggeri ed F1 per il traffico merci per le quali devono essere garantiti i seguenti parametri di prestazione:

CATEGORIA DI LINEA P2
SAGOMA GB
CARICO PER ASSE 20 t

VELOCITA' DELLA LINEA 200 - 250 km/h

LUNGHEZZA UTILE DEL MARCIAPIEDE (per gli aspetti PMR) 200 - 400 m



ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO DEFINITIVO

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 14 di 105

CATEGORIA DI LINEA F1
SAGOMA GC
CARICO PER ASSE 22,5 t

VELOCITA' DELLA LINEA 100 - 120 km/h LUNGHEZZA DEL TRENO 740 - 1050 m

Infine, per i requisiti definiti come "punti in sospeso" nell'Appendice R ed i "casi specifici" della STI Infrastruttura, si farà riferimento alle norme nazionali notificate adottate a copertura dei punti in sospeso e dei casi specifici applicabili che sono presenti nel database che raccoglie le norme tecniche e le norme di sicurezza notificate alla Commissione Europea; tale database è consultabile al seguente indirizzo (database Notif-IT):

https://webgate.ec.europa.eu/risbd/home.do.



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 15 di 105

5 ANALISI STI "ENERGIA PER IL SISTEMA FERROVIARIO EUROPEO"

La STI «Energia» precisa i requisiti necessari per assicurare l'interoperabilità del sistema ferroviario. Questa STI riguarda tutti gli impianti fissi, a corrente continua (CC) o alternata (CA), necessari a fornire, nel rispetto dei requisiti essenziali, la corrente di trazione a un treno. Il sottosistema «Energia» comprende:

- a) sottostazioni: collegate, sul lato primario, a una rete ad alta tensione in grado di trasformare l'alta tensione in una tensione e/o di convertirla in un sistema di alimentazione adatta ai treni. Sul lato secondario le sottostazioni sono collegate alla linea di contatto;
- b) punti di sezionamento: apparecchiature elettriche poste in posizioni intermedie tra le sottostazioni per alimentare e connettere in parallelo le linee di contatto, e garantire protezione, isolamento e alimentazioni ausiliarie;
- c) tratti di separazione: apparecchiature necessarie per effettuare la transizione tra sistemi elettrici diversi o tra fasi diverse dello stesso sistema elettrico;
- d) catenaria: sistema che distribuisce l'energia elettrica ai treni che circolano sulla linea e la trasmettono ai treni per mezzo di dispositivi di captazione di corrente. Il sistema della catenaria è dotato anche di sezionatori controllati manualmente o a distanza che servono a isolarne tratti o gruppi in base alle necessità operative. Anche le linee di alimentazione fanno parte della catenaria;
- e) circuito di ritorno di corrente: tutti i conduttori che formano il percorso stabilito della corrente di trazione di ritorno e che sono utilizzati inoltre in condizioni anomale. Perciò, nella misura in cui tale aspetto risulta pertinente, il circuito di ritorno di corrente è parte del sottosistema «Energia» ed ha un'interfaccia con il sottosistema «Infrastruttura».

Per il sottosistema Energia, l'analisi di rispondenza è stata effettuata in considerazione delle "caratteristiche del sottosistema" indicate nel capitolo 4 del Regolamento 1301/2014/UE del 18/11/2014.

Nella tabella al § 11.2 del "Rapporto di tracciabilità" (Allegato 1 del presente documento), per ogni singolo requisito della succitata STI, si è valutata preliminarmente la rispondenza della progettazione degli interventi previsti, riportando il riferimento alla documentazione consultata per l'analisi.

Nelle "Note" sono indicate le eventuali criticità/difformità che sono emerse già durante questa fase.

Infine, per i requisiti definiti come "punti in sospeso" nell'Appendice F ed i "casi specifici" della STI Energia, si farà riferimento alle norme nazionali notificate adottate a copertura dei punti in sospeso e dei casi specifici applicabili che sono presenti nel database che raccoglie le norme tecniche e le norme di sicurezza notificate alla Commissione Europea; tale database è consultabile al seguente indirizzo (database Notif-IT): https://webgate.ec.europa.eu/risbd/home.do.



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 16 di 105

6 ANALISI STI "PERSONE A MOBILITA' RIDOTTA"

La STI PMR si applica alle aree pubbliche dell'infrastruttura controllate dall'Impresa Ferroviaria, dal Gestore dell'Infrastruttura o dal Gestore della Stazione nel sistema ferroviario transeuropeo convenzionale e ad alta velocità. Si intendono "persone con disabilità e persone a mobilità ridotta" tutte le persone che hanno una menomazione fisica, mentale, intellettiva o sensoriale, permanente o temporanea, per le quali, l'interazione con barriere di diversa natura, possa ostacolare la loro piena ed effettiva utilizzazione del trasporto su base di uguaglianza con gli altri passeggeri, oppure la cui mobilità nell'utilizzo dei mezzi di trasporto sia ridotta a causa dell'età

Nella tabella 11.3 del "Rapporto di tracciabilità" (Allegato 1 del presente documento), per ogni singolo requisito della succitata STI, si è valutata preliminarmente la rispondenza della progettazione, riportando il riferimento alla documentazione consultata per l'analisi.

Eventuali criticità/difformità riscontrate in questa fase saranno indicate nel campo "Note".



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 17 di 105

7 ANALISI STI "SOTTOSISTEMA CONTROLLO E COMANDO"

La STI CCS si applica ai sottosistemi controllo-comando e segnalamento a terra della rete ferroviaria e ai sottosistemi controllo-comando e segnalamento di bordo dei veicoli che sono (o sono destinati a essere) eserciti su di essa. Questi ultimi non sono oggetto di valutazione nel presente documento.

L'ambito di applicazione geografico della STI CCS è la rete ferroviaria costituita da:

- la rete TEN convenzionale (allegato I, punto 1.1 direttiva 2008/57/CE)
- la rete TEN alta velocità (allegato I, punto 2.1 direttiva 2008/57/CE)
- · altre parti della rete dell'intero sistema ferroviario

Rimangono esclusi alcuni casi come metro, tram, ferrovie leggere, reti private e/o funzionalmente separate dal resto del sistema ferroviario.

La STI CCS (rif. 2012/88/UE e modifiche introdotte con le Decisioni 2012/696/UE e 2015/14/UE) riporta i requisiti che è necessario soddisfare per assicurare il rispetto dei requisiti essenziali con riferimento ai sottosistemi di terra:

- Classe A (rif. ETCS, GSM-R,...)
- Classe B (rif. sistemi di distanziamento treno nazionali preesistenti ed in uso prima del 20/04/2001, così come tracciato nel documento ERA/TD/2011-11, version 2.0)

Il progetto degli impianti di segnalamento non prevede in questa fase l'adozione di una architettura conforme a quanto previsto dalla STI Controllo-Comando e Segnalamento per i sistemi di classe A. Viceversa gli impianti IS di distanziamento treno previsti a progetto rientrano tra i sistemi di classe B ammessi (si veda § 11.4)



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 18 di 105

8 ANALISI STI "SICUREZZA NELLE GALLERIE FERROVIARIE"

La STI SRT si applica a tutte le parti del sistema ferroviario concernente la sicurezza dei passeggeri e del personale viaggiante nelle gallerie ferroviarie in fase di esercizio. I sottosistemi interessati sono:

- Infrastruttura
- Energia
- Controllo Comando e Segnalamento
- Esercizio (¹)
- Materiale Rotabile (²)

Nelle tabelle al § 11.5 del "Rapporto di tracciabilità" (Allegato 1 del presente documento), per ogni singolo requisito, riferito della succitata STI, si è valutata preliminarmente la rispondenza della progettazione degli interventi previsti per le gallerie in esame (Galleria Rocchetta e Galleria Equivalente Melito-Grottaminarda), riportando il riferimento alla documentazione consultata per l'analisi.

Eventuali criticità/difformità riscontrate in questa fase saranno indicate nel campo "Note".

⁻

¹ valutazione dei sottosistemi escluse dallo scopo del presente documento



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 19 di 105

9 CONCLUSIONI

La verifica preliminare di rispondenza ai requisiti STI per i sottosistemi "Infrastruttura", "Energia", "Controllo Comando e Segnalamento", per "Sicurezza nelle Gallerie Ferroviarie (SRT)" e "Persone a Mobilità Ridotta (PMR)" del progetto definitivo in esame non ha rilevato particolari criticità.

Si precisa che:

- alcuni interventi a carattere prettamente tecnologico relativi sia alla galleria che alle fermate/stazioni sono a cura di uno specifico appalto tecnologico, che avrà tempistiche coerenti con il presente appalto multidisciplinare. I requisiti, per la cui verifica si debba fare riferimento al suddetto appalto tecnologico, saranno dichiarati "non verificati" nelle tabelle di rintracciabilità dell'Allegato 1,
- la valutazione di alcuni requisiti sarà possibile nella successiva fase di approfondimento per appalto, tali requisiti saranno dichiarati "non verificabili"
- per taluni requisiti per i quali non è stato possibile una valutazione completa ed esaustiva, si rileva la necessità di ulteriori approfondimenti nelle fasi progettuali successive a quella definitiva, tali requisiti saranno dichiarati "non verificabili".

9.1 Analisi preliminare STI Infrastruttura

L'analisi preliminare di rispondenza del progetto ai requisiti STI per il sottosistema Infrastruttura è stata condotta sul 1° lotto funzionale Apice – Hirpinia.

In relazione a quanto emerso nella verifica (rif. Allegato 1 - § 11.1) non risultano criticità sulle nuove opere. La valutazione di alcuni requisiti della STI di riferimento sarà possibile nella successiva fase di approfondimento per appalto.

Altri requisiti risultano "Non applicabili" in quanto riferibili ad elementi non presenti in questo progetto ("4.2.5.2 Utilizzo dei deviatoi con cuore a punta mobile" e "4.2.5.3 Lunghezza massima dello spazio non guidato dei cuori doppi dalle intersezioni").

9.2 Analisi preliminare STI Energia

L'analisi preliminare di rispondenza del progetto ai requisiti STI per il sottosistema Energia del sistema ferroviario transeuropeo AV è stata condotta sugli impianti di Trazione Elettrica relativi al sul 1° lotto funzionale Apice - Hirpinia. In relazione a quanto emerso nella verifica (rif. Allegato 1 - § 11.2) non risultano criticità in virtù dell'adozione dello standard RFI 540 mm² per il sistema 3kVacc, già certificato interoperabile in precedenti progetti.

Si evidenzia che nel progetto è prevista la realizzazione di due nuove SSE, una presso la fermata Apice e l'altra presso la stazione di Hirpinia.

Si segnala che:



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 20 di 105

- Per la verifica del requisito 4.2.4 "Parametri relativi alle prestazioni del sistema di alimentazione" è necessario svolgere studi e simulazioni (non oggetto delle presenti prestazioni progettuali) che la Committenza potrà richiedere nelle successive fasi progettuali.
- Per i requisiti relativi agli aspetti meccanici della catenaria, fermo restando l'uso di standard già certificati in precedenti progetti e/o attivazioni, la verifica del soddisfacimento degli stessi necessita studi e/o simulazioni escluse dalla progettazione degli interventi. La verifica verrà effettuata nelle successive fasi di certificazione del sistema elettrico.

9.3 STI Persone a mobilità ridotta

L'analisi preliminare di rispondenza del progetto ai requisiti STI PMR (rif. Allegato 1 - § 11.3) è stata effettuata valutando la rispondenza della progettazione della nuova fermata Apice e la nuova stazione di Hirpinia.

Nell'analisi è stata inoltre tenuta in conto la rispondenza alle STI "Sottosistema Infrastruttura" 1299/2014/UE limitatamente ai requisiti relativi al paragrafo 4.2.9 "Marciapiedi".

Dall'analisi effettuata non risultano criticità.

Si segnala che:

- Per la fermata di Hirpinia il requisito 4.2.1.1 risulta non applicabile in quanto non sono previsti parcheggi a progetto;
- Il progetto relativo al soddisfacimento dei requisiti "4.2.1.10 Informazioni visive: segnaletica, pittogrammi, informazioni dinamiche o a stampa" limitatamente a quanto attiene alle informazioni dinamiche e "4.2.1.11 Informazioni sonore" rientra nell'appalto tecnologico. I requisiti sono dichiarati "non verificati";
- per i requisiti 4.2.1.8 (Biglietterie, uffici informazioni e punti di assistenza per i passeggeri) e 4.2.1.12 (Larghezza e bordo dei marciapiedi dispositivi di ausilio per la salita/discesa) la verifica è completamente o parzialmente di competenza del Gestore dell'Infrastruttura o delle Imprese Ferroviarie in funzione delle modalità di esercizio delle apparecchiature/impianti o di installazione di essi che non rientrano nello scopo della progettazione esaminata;
- il requisito "4.2.1.2.3 Identificazione del percorso" risulta non verificabile con gli elaborati a disposizione in questa fase del progetto.

9.4 Considerazioni su STI Controllo-Comando e Segnalamento

Il progetto degli impianti di segnalamento non prevede in questa fase l'adozione di una architettura conforme a quanto previsto dalla STI Controllo-Comando e Segnalamento per i sistemi di classe A. Viceversa gli impianti IS di distanziamento treno previsti a progetto rientrano tra i sistemi di classe B ammessi (rif. Allegato 1 - § 11.4).



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 21 di 105

9.5 STI Sicurezza in galleria

L'analisi preliminare di rispondenza del progetto ai requisiti STI per la Sicurezza nelle Gallerie Ferroviarie (rif. Allegato 1 - § 11.5) è stata condotta sulla Galleria Rocchetta e sulla Galleria Equivalente Melito-Grottaminarda sulla base degli elaborati di progetto. In relazione a quanto emerso nella verifica non risultano criticità. In particolare si segnala che:

- per i requisiti "4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze" e "4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza "si evidenzia che il progetto relativo al sistema GSM-R e GSM-P sarà a cura dell'appalto tecnologico. Tali requisiti sono dichiarati pertanto "non verificato".



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 22 di 105

10 LEGENDA

Per le tabelle esposte nel presente documento:

Analisi del progetto:

"X" indica che è stato ricercato il requisito all'interno del Progetto

N.B.: in "Esito analisi e osservazioni" e "Note" possono essere inserite considerazioni in merito a tale scelta.

Elaborati di riferimento:

"Titolo - codifica" degli elaborati in cui è presente l'evidenza del soddisfacimento del requisito.

Esito analisi e osservazioni:

Viene riportato in sintesi l'esito dell'analisi condotta circa l'ottemperanza progettuale ai requisiti di interoperabilità con eventuali osservazioni e specificazioni sul requisito. Tale analisi fornisce l'interpretazione data dal Progettista.

Tipicamente:

"positivo": il requisito è soddisfatto;

"negativo": il requisito non è soddisfatto;

"non applicabile": il requisito non è applicabile al sottosistema/opera/impianto in analisi;

"non verificabile": non sono presenti a progetto i dettagli sufficienti a definire "positivo" o

"negativo";

"non verificato": l'oggetto del requisito non rientra nello scopo della progettazione;

punto in sospeso": per il requisito in esame non viene espressa una valutazione

Note:

Possono essere riportate note integrative, tipicamente per:

- chiarire l'interpretazione data sulla conformità del progetto al requisito;
- evidenziare eventuali rimandi a fasi successive;
- evidenziare eventuali rimandi a competenze di altro Ente;
- chiarire l'eventuale non applicabilità del requisito;
- evidenziare l'eventuale rispetto del requisito sebbene non formalmente richiesto.



11 Allegato 1 - Rapporto di tracciabilità

Vengono di seguito riportate alcune valutazioni in merito alle singole STI applicabili.

11.1 Analisi STI "Sottosistema Infrastruttura"

Di seguito vengono riportate le risultanze dell'analisi condotta in riferimento ai requisiti da verificare nella fase di progettazione e sviluppo in conformità a quanto previsto nell'Appendice B (Tabella 37) della STI "Sottosistema Infrastruttura" Regolamento (UE) 1299/2014 relativamente al I Lotto funzionale Apice - Hirpinia.

| VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO |
|--|
| 1° lotto funzionale Apice - Hirpinia |
| Analisi del progetto |

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| 4.2.3 Tracciato della linea | | | | |
| 4.2.3.1 Sagoma limite | Х | Relazione generale descrittiva IF0G 01 D 05 RG MD0000 001 A | Positivo | |
| 4.2.3.2 Interasse dei binari | x | IF00 - Linea - Sezioni trasversali 1/9 IF0G 01 D 11 W9 IF0001 001 A IF00 - Linea - Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A | Positivo | Valore = 4.0 m |
| 4.2.3.3 Pendenze massime | х | IF00 - Linea - Profilo longitudinale 12 Tavv. IF0G 01 D 11 F6 IF0001 001/012 A | positivo | La pendenza massima in linea è pari al 12 ‰ |
| 4.2.3.4 Raggio minimo di curvatura orizzontale | х | IF00 - Linea — Planimetria di tracciamento Tavv.3 IF0G 01 D 11 P5 IF0008 001/003 A IF00 - Linea — Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A | positivo | Raggio minimo pari a: 1000 m |
| 4.2.3.5 Raggio minimo di curvatura verticale | х | IF00 - Linea - Planimetria di tracciamento Tavv.3 IF0G 01 D 11 P5 IF0008 001/003 A IF00 - Linea - Profilo longitudinale 12 Tavv. IF0G 01 D 11 F6 IF0001 001/012 A | Positivo | Raggio minimo: 14000 m |
| 4.2.4 Parametri binari | | | | |
| 4.2.4.1 Scartamento nominale | Х | IF00 - Linea - Sezioni trasversali 1/9 IF0G 01 D 11 W9 IF0001 001 A | Positivo | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 24 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| 4.2.4.2 Sopraelevazione | х | IF00 - Linea - Planimetria di tracciamento Tavv.3 IF0G 01 D 11 P5 IF0008 001/003 A IF00 - Linea - Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A | Positivo | Soprelevazione: piena linea max150 mm, adiacenza ai marciapiedi ≤.110 mm |
| 4.2.4.3 Insufficienza di sopraelevazione | x | IF00 - Linea — Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A IF00 - Linea — Planimetria di tracciamento Tavv.3 IF0G 01 D 11 P5 IF0008 001/003 A | Positivo | L'insufficienza di sopraelevazione I è: • 149.5 mm per traffico passeggeri • 43.1 per traffico merci |
| 4.2.4.4 Cambio brusco dell'insufficienza di sopraelevazione | х | IF00 - Linea - Planimetria di tracciamento Tavv.3 IF0G 01 D 11 P5 IF0008 001/003 A | Positivo | |
| 4.2.4.5 Conicità equivalente | х | Relazione armamento IF0G 01 D 10 RF SF0000 001A | Positivo | Il profilo della rotaia tipo 60 E 1, inclinazione 1/20, utilizzata rispetta il requisito in esame per i profili di ruota S1002 e GV 1/40 |
| 4.2.4.6 Profilo del fungo della rotaia per il binario di corsa | x | Relazione armamento IF0G 01 D 10 RF SF0000 001A | Positivo | Il profilo della rotaia utilizzata è il tipo 60E1, questo profilo è riportato nell'allegato A della norma EN 13674-1:2011. Pertanto il requisito può ritenersi soddisfatto. |
| 4.2.4.7 Inclinazione della rotaia | | | | |
| 4.2.4.7.1 Binario di corsa | х | Relazione armamento IFOG 01 D 10 RF SF0000 001A Specifica Tecnica di Fornitura – Traverse RFI 230, RFI 240 e RFI 260 in calcestruzzo vibrato, armato e precompresso. RFI TCAR SF AR 03 002 E | Positivo | E' previsto l'uso di rotaie su traverse RFI 240 che, secondo la Specifica Tecnica di Fornitura, prevedono che la sede della rotaia sia inclinata di 1/20 verso l'asse del binario. |
| 4.2.4.7.2 Requisiti per i dispositivi di armamento | х | Relazione armamento IF0G 01 D 10 RF SF0000 001A Specifica Tecnica di Fornitura – Traverse RFI 230, RFI 240 e RFI 260 in calcestruzzo vibrato, armato e precompresso. RFI TCAR SF AR 03 002 E | Positivo | Le rotaie in corrispondenza degli aghi verticali. Poiché la velocità è inferiore a 250 km/h, tale opzione è consentita |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 25 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|--|
| 4.2.5 Dispositivi di armamento | | | | |
| 4.2.5.1 Geometria di progetto dei dispositivi d'armamento | X | Relazione armamento IFOG 01 D 10 RF SF0000 001A | Positivo | Prima della messa in servizio dovranno essere effettuate le dovute prove per verificare il rispetto dei parametri stabiliti dal punto II.1 della normativa "Standard di qualità geometrica del binario con velocità fino a 300 km/h" RFI TCAR ST AR 01 001 D del 31 gennaio 2013. I valori geometrici caratteristici dei dispositivi d'armamento sono conformi alle STI e dovranno essere confermati in base ai controlli da eseguirsi nelle fasi successive (in base al modello L 94) |
| 4.2.5.2 Utilizzo dei deviatoi con cuore a punta mobile | x | Relazione generale descrittiva IF0G 01 D 05 RG MD0000 001 A Relazione armamento IF0G 01 D 10 RF SF0000 001A | Non applicabile | Velocità < 250 km/h, non sono previsti dispositivi di armamento con cuore a punta mobile |
| 4.2.5.3 Lunghezza massima dello spazio non guidato dei cuori doppi delle intersezioni | х | | Non applicabile | Non sono presenti apparecchi del binario a cuore doppio |
| 4.2.6 Resistenza del binario ai carichi applicati | | | | |
| 4.2.6.1 Resistenza del binario ai carichi verticali | х | Relazione armamento IF0G 01 D 10 RF SF0000 001A | positivo | Il progetto è realizzato rispettando la normativa di RFI che e conforme alle norme EN e quindi alle specifiche STI. |
| 4.2.6.2 Resistenza longitudinale del binario | x | Relazione armamento IF0G 01 D 10 RF SF0000 001A | positivo | Il progetto è realizzato rispettando la normativa di RFI che e conforme alle norme EN e quindi alle specifiche STI. |
| 4.2.6.3 Resistenza laterale del binario | x | Relazione armamento IF0G 01 D 10 RF SF0000 001A | positivo | Il progetto è realizzato rispettando la normativa di RFI che e conforme alle norme EN e quindi alle specifiche STI. |
| 4.2.7 Resistenza delle strutture ai carichi da traffico | | | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 26 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|---|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|
| 4.2.7.1 Resistenza di ponti nuovi ai carichi di traffico | х | | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili le relazioni di calcolo delle opere d'arte. La carenza sarà sanata nella successiva fase di PD per Appalto. |
| 4.2.7.2 Carico verticale equivalente per opere in terra nuove ed effetti di pressione della terra | х | | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili le relazioni di calcolo delle opere d'arte. La carenza sarà sanata nella successiva fase di PD per Appalto. |
| 4.2.7.3 Resistenza di strutture nuove sovrastanti i binari o adiacenti ai binari | x | | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili le relazioni di calcolo delle opere d'arte. La carenza sarà sanata nella successiva fase di PD per Appalto. |
| 4.2.7.3 Resistenza di strutture nuove sovrastanti i binari o adiacenti ai binari | x | | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili le relazioni di calcolo delle opere d'arte. La carenza sarà sanata nella successiva fase di PD per Appalto. |
| 4.2.7.4 Resistenza dei ponti e delle opere in terra esistenti ai carichi del traffico | x | | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili le relazioni di calcolo delle opere d'arte. La carenza sarà sanata nella successiva fase di PD per Appalto. |
| 4.2.8 Limite di azione immediata su difetti della geometria del binario | | | | |
| 4.2.8.1 Limite di azione immediata per allineamento | N.A. | | Non applicabile | |
| 4.2.8.2 Limite di azione immediata per livellamento longitudinale | N.A. | | Non applicabile | |
| 4.2.8.3 Limite di azione immediata per lo sghembo del binario | N.A. | | Non applicabile | |
| 4.2.8.4 Limite di azione immediata dello scartamento in quanto difetto isolato | N.A. | | Non applicabile | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 27 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|---|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| 4.2.8.5 Limite di azione immediata per la sopraelevazione | N.A. | | Non applicabile | |
| 4.2.8.6 Limiti di azione immediata per dispositivi di armamento | N.A. | | Non applicabile | |
| 4.2.9 Marciapiedi | | | | |
| 4.2.9.1 Lunghezza utile dei marciapiedi | х | IF00 - Linea - Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A FV02-FERMATA APICE - Pianta quota banchina/sottopasso IF0G 01 D 44 P9 FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota banchina IF0G 01 D 44 PA FV0200 001 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota banchina IF0G 01 D 44 P9 FV0100 003 A | Positivo | Il requisito è positivo in quanto la lunghezza delle banchine delle fermate/stazioni è conforme alla lunghezza dei treni circolanti sulla linea. |
| 4.2.9.2 Altezza dei marciapiedi | x | FV02-FERMATA APICE - Sezioni trasversali IF0G 01 D 44 WA FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Sezioni longitudinali IF0G 01 D 44 Z9 FV0200 001 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Sezioni longitudinali, trasversali e prospetto nord IF0G 01 D 44 W9 FV0100 001 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Sezioni trasversali IF0G 01 D 44 WA FV0100 001 A | Positivo | L'altezza dei marciapiedi è pari a +55 cm da p.f. |
| 4.2.9.3 Distanza dei marciapiedi | x | | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili gli elaborati per la verifica di tale requisito. La carenza sarà sanata nelle successive fasi di progettazione. |
| 4.2.9.4 Tracciato di posa dei binari lungo i marciapiedi | x | IF00 - Linea - Planimetria di tracciamento Tavv.3 IF0G 01 D 11 P5 IF0008 001/003 A IF00 - Linea - Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A | Positivo | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 28 di 105

| Paragrafo 4.2.10 Salute. Sicurezza e | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento Esito analisi e Not | | | |
|--|----------------------------|--|------------------|---|--|
| ambiente | | | | | |
| 4.2.10.1 Variazione massima della pressione nelle gallerie | х | | Non verificabile | Per la verifica del requisito è necessario svolgere studi e simulazioni (non oggetto delle presenti prestazioni progettuali) che la Committenza potrà richiedere nelle successive fasi progettuali. | |
| 4.2.10.2 Effetto dei venti trasversali | N.A. | | Non applicabile | | |
| 4.2.10.3 Sollevamento del ballast | - | | Punto in sospeso | Si fa riferimento alla nota RFI- DTC\A0011\P\2005\1251 del 30/08/2005 avente per oggetto "Profilo del ballast per tratte AV/AC". | |
| 4.2.11 Disposizioni in materia di esercizio | | | | | |
| 4.2.11.1 Indicatori di ubicazione | NA | | Non applicabile | | |
| 4.2.11.2 Conicità equivalente in servizio | NA | | Non applicabile | | |
| 4.2.12 Impianti fissi per la manutenzione dei treni | | | | | |
| 4.2.12.2 Scarico delle toilette | N.A. | | Non applicabile | Non previsti impianti per manutenzione | |
| 4.2.12.3 Impianti di pulizia esterna dei treni | N.A. | | Non applicabile | Non previsti impianti per manutenzione | |
| 4.2.12.4 Rifornimento di acqua | N.A. | | Non applicabile | Non previsti impianti per manutenzione | |
| 4.2.12.5 Rifornimento di carburante | N.A. | | Non applicabile | Non previsti impianti per manutenzione | |
| 4.2.12.6 Alimentazione elettrica di terra | N.A. | | Non applicabile | Non previsti impianti per manutenzione | |

11.1.1 Elaborati di riferimento

| 1) | Relazione generale descrittiva | IF0G 01 D 05 RG MD0000 001 A |
|----|--|----------------------------------|
| 2) | IF00 - Linea - Sezioni trasversali 1/9 | IF0G 01 D 11 W9 IF0001 001 A |
| 3) | IF00 - Linea – Planimetria di progetto Tavv.12 | IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A |
| 4) | IF00 - Linea - Profilo longitudinale 12 Tavv. | IF0G 01 D 11 F6 IF0001 001/012 A |



| 5) | IF00 - Linea – Planimetria di tracciamento Tavv.3 | IF0G 01 D 11 P5 IF0008 001/003 A |
|-----|---|----------------------------------|
| 6) | Relazione armamento | IF0G 01 D 10 RF SF0000 001A |
| 7) | FV02-FERMATA APICE - Pianta quota banchina/sottopasso | IF0G 01 D 44 P9 FV0200 001 A |
| 8) | FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota banchina | IF0G 01 D 44 PA FV0200 001 A |
| 9) | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota banchina | IF0G 01 D 44 P9 FV0100 003 A |
| 10) | FV02-FERMATA APICE - Sezioni trasversali | IF0G 01 D 44 WA FV0200 001 A |
| 11) | FV02-FERMATA APICE - Sezioni longitudinali | IF0G 01 D 44 Z9 FV0200 001 A |
| 12) | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Sezioni longitudinali, trasversali e prospetto nord | IF0G 01 D 44 W9 FV0100 001 A |
| 13) | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Sezioni trasversali | IF0G 01 D 44 WA FV0100 001 A |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 30 di 105

11.2 Analisi STI "Energia"

Di seguito vengono riportate le risultanze dell'analisi condotta in riferimento ai requisiti da verificare nella fase di progettazione e sviluppo in conformità a quanto nell'Appendice B (Tabella B1) della STI "Sottosistema Energia" Regolamento (UE) 1301/2014 relativamente alla tratta Apice-Hirpinia.

Per la verifica di rispondenza del Sottosistema Energia alla STI 1301/2014/UE, è utilizzato un ulteriore simbolo ad integrazione di quelli riportati nella legenda (si veda Capitolo 10):

nella tabella con X* si intende un requisito automaticamente soddisfatto qualora la catenaria risulta essere un componente di interoperabilità già certificato CE.

| VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO |
|--|
| l lotto funzionale Apice - Hirpinia |
| Analisi del progetto |

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note | | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| 4.2.3 Tensione e frequenza | X | Relazione tecnica IF0G 01 D 18 RO LC0000 001 A | Positivo | | | | | |
| 4.2.4 Parametri relativi alle prestazioni del sistema di alimentazione | x | | Non verificabile | Per la verifica del requisito è necessario svolgere studi e simulazioni (non oggetto delle presenti prestazioni progettuali) che la Committenza potrà richiedere nelle successive fasi progettuali. | | | | |
| 4.2.5 Capacità di corrente, sistemi CC, con treni in stazionamento | X * | Relazione tecnica IF0G 01 D 18 RO LC0000 001 A | Positivo | Il requisito si ritiene soddisfatto in quanto la linea di contatto prevista a progetto (540 mm²) a standard RFI risulta essere un componente di interoperabilità già certificato CE. | | | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 31 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note | | | | |
|--|---|--------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 4.2.6 Frenatura a | | Relazione tecnica | | Le istallazioni fisse degli impianti di alimentazione destinati alla trazione elettrica sono state progettate e realizzate secondo gli standard di RFI S.p.A e come per analoghe linee verificate STI, non prevedono la frenatura a recupero del materiale rotabile. | | | | |
| recupero | X IFOG 01 D 18 RO I C0000 001 A | Positivo | In ogni caso la linea di contatto a standard RFI 3kVcc non impedisce, nei limiti di utilizzo, l'eventuale uso da parte di un treno del sistema di frenatura a recupero come freno di servizio in grado di scambiare energia con altri treni eventualmente presenti nella medesima tratta. | | | | | |
| | | | | La protezione della LC avviene, secondo gli standard del gestore dell'infrastruttura ferroviaria RFI S.p.A., attraverso: 1. celle alimentatore di SSE dotate di interruttori extrarapidi auto-richiudenti tarati con valori di intervento compatibili con i minimi valori di corrente di linea; 2. Relè di protezione Voltmetrico inserito nella catena ASDE; | | | | |
| 4.2.7 Disposizioni per il coordinamento della protezione elettrica | oordinamento della X IF0G 01 D 18 RO LC0000 001 A | Positivo | In caso di guasto sulla LC, dopo l'apertura degli interruttori extrarapidi interessati, compatibilmente con l'apertura dell' interruttore di macchina e previa verifica automatica dell'integrità della LC, attraverso le resistenze di prova terra, avviene la richiusura automatica dell'alimentatore della cella. Tale sistema di coordinamento delle protezioni, che dovranno essere opportunamente tarate a cura del Gestore dell'infrastruttura, è in linea con quanto previsto dalla norma EN 50388:2012 | | | | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 32 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note | | | |
|--|----------------------------|---|------------------------------|---|--|--|--|
| 4.2.8 Armoniche ed effetti dinamici dei sistemi di alimentazione per la trazione a corrente alternata CA | N.A. | - | Non applicabile | Sistema di elettrificazione 3 kV _{cc} | | | |
| 4.2.9 Geometria della catenaria | | | | | | | |
| 4.2.9.1 Altezza del filo di contatto | X * | Relazione tecnica IFOG 01 D 18 RO LC0000 001 A tratta Apice-Hirpinia Piano di elettrificazione – 4 Tavv IFOG 01 D 18 P7 LC0200 001/04 A Stazione di Hirpinia - Piano di elettrificazione finale IFOG 01 D 18 P8 LC0100 001 A PC di Apice - Piano di elettrificazione finale IFOG 01 D 18 P8 LC0100 002 A Sezioni tipologiche IFOG 01 D 18 WX LC0000 003 A | Positivo | Il requisito si ritiene soddisfatto in quanto la linea di contatto prevista a progetto (540 mm²) a standard RFI risulta essere un componente di interoperabilità già certificato CE. La quota normale del filo di contatto sarà di 5,20 m dal p.f. | | | |
| 4.2.9.2 Spostamento laterale massimo | X * | Relazione tecnica IF0G 01 D 18 RO LC0000 001 A | Non verificabile | La catenaria prevista a progetto (540 mm² a standard RFI) risulta essere un componente di interoperabilità già certificato CE. Nota: per la completa verifica del requisito sono necessari studi e simulazioni escluse dalla progettazione degli interventi in oggetto | | | |
| 4.2.10 Sagoma del pantografo | х | | Non verificabile | Nota: per la completa verifica del requisito sono necessari studi e simulazioni escluse dalla progettazione degli interventi in oggetto | | | |
| 4.2.11 Forza media di contatto | X * | Relazione tecnica IF0G 01 D 18 RO LC0000 001 A | Positivo | La catenaria prevista a progetto (540 mm² a standard RFI) risulta essere un componente di interoperabilità già certificato CE. | | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 33 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note | | | |
|--|----------------------------|---|------------------------------|--|--|--|--|
| 4.2.12 Comportamento dinamico e qualità di captazione di corrente | Х* | Relazione tecnica IF0G 01 D 18 RO LC0000 001 A | Non verificabile | La catenaria prevista a progetto (540 mm² a standard RFI) risulta essere un componente di interoperabilità già certificato CE. Nota: per la completa verifica del requisito sono necessari studi e simulazioni escluse dalla progettazione degli interventi in oggetto | | | |
| 4.2.13 Distanza tra i pantografi per la progettazione della catenaria | X* | Relazione tecnica IF0G 01 D 18 RO LC0000 001 A | | | | | |
| 4.2.14 Materiale del filo di contatto | x | Relazione tecnica IF0G 01 D 18 RO LC0000 001 A | Positivo | I materiali a standard RFI assicurano il rispetto del requisito La catenaria prevista a progetto risulta essere un componente di interoperabilità già certificato CE In particolare la catenaria a sezione complessiva pari a 540 mm² sarà costituita da due corde portanti in rame da 120mm² e due fili di contatto in rame-argento da 150 mm². | | | |
| 4.2.15 Tratti a separazione di fase | N.A. | - | Non applicabile | Sistema di elettrificazione 3 kV _{cc} | | | |
| 4.2.16 Tratti a separazione di sistema | N.A. | - | Non applicabile | Sistema di elettrificazione 3 kV_{cc} | | | |
| 4.2.17 Sistema di raccolta dei dati sull'energia a terra | N.A. | - | Non applicabile | Nell'ambito della STI non è richiesta alcuna valutazione di conformità | | | |
| 4.2.18 Disposizioni relative alla protezione contro le scosse elettriche | х | Relazione tecnica IF0G 01 D 18 RO LC0000 001 A | Positivo | Gli standard RFI assicurano il rispetto delle disposizioni di protezione della catenaria e del circuito di ritorno in corrente | | | |
| 4.5 Norme di manutenzione | N.A. | - | Non applicabile | Nell'ambito della STI non è richiesta alcuna valutazione di conformità nella fase progettuale | | | |

| I ITALFERR | ITINERARIO NAPOLI – BARI | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|----------------------------|--------------|------|---------------------|
| | RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA | | | | | | | | |
| GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA | | | | | | | | |
| | PROGET | TO DE | FINIT | ΓΙVΟ | | | | | |
| Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili | COMMESSA IF0G | LOTTO 00 | FASE D | ENTE 97 | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA MD0000 | PROG. 010 | REV. | FOGLIO 34 di 105 |

11.2.1 Elaborati di riferimento

| 1) | Relazione tecnica | IF0G 01 D 18 RO LC0000 001 A |
|----|--|---------------------------------|
| 2) | tratta Apice-Hirpinia Piano di elettrificazione – 4 Tavv. | IF0G 01 D 18 P7 LC0200 001/04 A |
| 3) | Stazione di Hirpinia - Piano di elettrificazione finale | IF0G 01 D 18 P8 LC0100 001 A |
| 4) | PC di Apice - Piano di elettrificazione finale | IF0G 01 D 18 P8 LC0100 002 A |
| 5) | Sezioni tipologiche | IF0G 01 D 18 WX LC0000 003 A |

| | | ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|------------|-----------|----------------------------|--------------|------|---------------------|--|
| GRI IPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA PROGETTO DEFINITIVO | | | | | | | | | |
| Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili | COMMESSA IF0G | LOTTO | FASE D | ENTE 97 | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA MD0000 | PROG. 010 | REV. | FOGLIO 35 di 105 | |

11.3 Analisi STI "Persone a mobilità ridotta"

Di seguito vengono riportate le risultanze dell'analisi condotta in riferimento ai requisiti da verificare nella fase di progettazione e sviluppo in conformità a quanto previsto nell'Allegato E (Tabella E.1) della STI "Persone a Mobilità Ridotta" Regolamento (UE) 1300/2014 per la fermata di Apice e la stazione di Hirpinia.

11.3.1 Fermata di Apice

| VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO |
|--|
| Fermata di Apice |
| Analisi del progetto |

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|--|
| 4.2.1.1 Parcheggi per le persone con disabilità e le persone a mobilità ridotta | N.A. | | Non applicabile | II progetto non prevede parcheggi |
| 4.2.1.2 Percorso privo di ostacoli | | | | |
| 4.2.1.2.1 Circolazione orizzontale | X | FV02-FERMATA APICE - Pianta quota banchina/sottopasso IF0G 01 D 44 P9 FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota banchina IF0G 01 D 44 PA FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota sottopasso IF0G 01 D 44 PA FV0200 002 A | Positivo | |
| 4.2.1.2.2 Circolazione verticale | x | FV02-FERMATA APICE - Pianta quota banchina/sottopasso IF0G 01 D 44 P9 FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Sezioni trasversali IF0G 01 D 44 WA FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Sezioni longitudinali IF0G 01 D 44 Z9 FV0200 001 A | Positivo | |
| 4.2.1.2.3 Identificazione del percorso | X | FV02-FERMATA APICE - Pianta quota banchina/sottopasso IF0G 01 D 44 P9 FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Sezioni trasversali IF0G 01 D 44 WA FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Sezioni longitudinali IF0G 01 D 44 Z9 FV0200 001 A | Non verificabile | Non verificabile in questa fase del progetto |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 36 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|--|
| 4.2.1.3 Porte e accessi | х | FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota banchina IF0G 01 D 44 PA FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota sottopasso IF0G 01 D 44 PA FV0200 002 A | Non verificato | Non sono presenti porte lungo i percorsi privi di ostacoli |
| 4.2.1.4 Rivestimenti dei pavimenti | X | FV02-FERMATA APICE - Pianta quota banchina/sottopasso IFOG 01 D 44 P9 FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota banchina IFOG 01 D 44 PA FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota sottopasso IFOG 01 D 44 PA FV0200 002 A FV02-FERMATA APICE - Sezioni trasversali IFOG 01 D 44 WA FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Sezioni longitudinali IFOG 01 D 44 Z9 FV0200 001 A | Positivo | |
| 4.2.1.5 Evidenziazione degli ostacoli trasparenti | х | - | Non verificato | Non sono previsti ostacoli trasparenti |
| 4.2.1.6 Servizi igienici e nursery | X | - | Non verificato | Il progetto non prevede la realizzazione di servizi igienici |
| 4.2.1.7 Arredo ed elementi isolati | х | FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota banchina IF0G 01 D 44 PA FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota sottopasso IF0G 01 D 44 PA FV0200 002 A | Positivo | |
| 4.2.1.8 Biglietterie, uffici informazioni e punti di assistenza per i passeggeri. | X | FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota banchina IF0G 01 D 44 PA FV0200 001 A FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota sottopasso IF0G 01 D 44 PA FV0200 002 A | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non è possibile valutare il soddisfacimento del requisito, la cui valutazione è rimandata alla successiva fase di approfondimento del PD per Appalto. |
| 4.2.1.9 Illuminazione | х | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A | Positivo | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 37 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|---|----------------------------|--|---|---|
| 4.2.1.10 Informazioni visive: segnaletica, pittogrammi, informazioni dinamiche o a stampa | x | | Non verificabile per quanto riguarda la segnaletica fissa | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili gli elaborati relativi alla segnaletica di fermata. La carenza sarà sanata nella successiva fase di PD per appalto |
| | | | Non verificato per le informazioni dinamiche | La progettazione delle informazioni dinamiche è compresa nell' Appalto Tecnologico |
| 4.2.1.11 Informazioni sonore | X | | Non verificato | La progettazione delle informazioni sonore è compresa nell' Appalto Tecnologico |
| 4.2.1.12 Larghezza e bordo dei marciapiedi | x | FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota banchina IF0G 01 D 44 PA FV0200 001 A | Positivo per gli aspetti infrastrutturali | A cura del Gestore dell'Infrastruttura/Stazi one per gli aspetti funzionali |
| 4.2.1.13 Estremità dei marciapiedi | х | FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota banchina IF0G 01 D 44 PA FV0200 001 A | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili i dettagli per la verifica di tale requisito |
| 4.2.1.14 Dispositivi di ausilio per la salita a bordo depositati sui marciapiedi | | - | Non verificato | Aspetto a cura del Gestore dell'Infrastruttura e/o dell'Impresa Ferroviaria |
| 4.2.1.15 Attraversamento a livello dei binari per i passeggeri verso i marciapiedi | | - | Non applicabile | Non sono previsti attraversamenti a raso per i passeggeri |

11.3.2 Elaborati di riferimento per la Fermata di Apice

| 1) | FV02-FERMATA APICE - Pianta quota banchina/sottopasso | IF0G 01 D 44 P9 FV0200 001 A |
|----|---|------------------------------|
| 2) | FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota banchina | IF0G 01 D 44 PA FV0200 001 A |
| 3) | FV02-FERMATA APICE - Stralcio pianta quota sottopasso | IF0G 01 D 44 PA FV0200 002 A |
| 4) | FV02-FERMATA APICE - Sezioni trasversali | IF0G 01 D 44 WA FV0200 001 A |
| 5) | FV02-FERMATA APICE - Sezioni longitudinali | IF0G 01 D 44 Z9 FV0200 001 A |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 38 di 105

| 6) | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM | IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A |
|----|--|------------------------------|
|----|--|------------------------------|



11.3.3 Stazione di Hirpinia

| VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO |
|--|
| Stazione di Hirpinia |
| Analisi del progetto |

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|---|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| 4.2.1.1 Parcheggi per le persone con disabilità e le persone a mobilità ridotta | x | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota ingresso/parcheggio IFOG 01 D 44 P9 FV0100 002 A | Positivo | |
| 4.2.1.2 Percorso privo di ostacoli | | | | |
| 4.2.1.2.1 Circolazione orizzontale | x | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota banchina IF0G 01 D 44 P9 FV0100 003 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota ingresso/parcheggio IF0G 01 D 44 PA FV0100 001 A | Positivo | |
| 4.2.1.2.2 Circolazione verticale | х | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Sezioni longitudinali, trasversali e prospetto nord IF0G 01 D 44 W9 FV0100 001 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Sezioni trasversali IF0G 01 D 44 WA FV0100 001 A | Positivo | |
| 4.2.1.2.3 Identificazione del percorso | x | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota banchina IF0G 01 D 44 P9 FV0100 003 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota ingresso/parcheggio IF0G 01 D 44 PA FV0100 001 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Sezioni longitudinali, trasversali e prospetto nord IF0G 01 D 44 W9 FV0100 001 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Sezioni trasversali IF0G 01 D 44 WA FV0100 001 A | Non verificabile | Non verificabile in questa fase del progetto |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 40 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|---|--|---|---------------------------------|--|
| 4.2.1.3 Porte e accessi X | | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota banchina IF0G 01 D 44 P9 FV0100 003 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota ingresso/parcheggio IF0G 01 D 44 PA FV0100 001 A | Non verificato | Non sono presenti porte lungo i percorsi privi di ostacoli |
| 4.2.1.4 Rivestimenti dei pavimenti | X | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota banchina IF0G 01 D 44 P9 FV0100 003 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota ingresso/parcheggio IF0G 01 D 44 PA FV0100 001 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Sezioni longitudinali, trasversali e prospetto nord IF0G 01 D 44 W9 FV0100 001 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Sezioni trasversali IF0G 01 D 44 WA FV0100 001 A | Positivo | |
| 4.2.1.5 Evidenziazione degli ostacoli trasparenti | х | - | Non verificato | Non sono previsti ostacoli trasparenti |
| 4.2.1.6 Servizi igienici e nursery | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota ingresso/parcheggio IF0G 01 D 44 PA FV0100 001 A | | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non è possibile valutare il soddisfacimento del requisito, la cui valutazione è rimandata alla successiva fase di approfondimento del PD per Appalto. |
| 4.2.1.7 Arredo ed elementi isolati | х | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota banchina IF0G 01 D 44 P9 FV0100 003 A FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota ingresso/parcheggio IF0G 01 D 44 PA FV0100 001 A | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non è possibile valutare il soddisfacimento del requisito, la cui valutazione è rimandata alla successiva fase di approfondimento del PD per Appalto. |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 41 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|---|---|---|
| 4.2.1.8 Biglietterie, uffici informazioni e punti di assistenza per i passeggeri. | X | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota ingresso/parcheggio IF0G 01 D 44 PA FV0100 001 A | Non verificato | Nel fabbricato (quota ingresso) sono previste le predisposizioni per il collocamento di macchine emettitrici ed obliteratrici al piano sottopasso Aspetto a cura delle Imprese Ferroviarie: |
| 4.2.1.9 Illuminazione | X | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A | Positivo | |
| 4.2.1.10 Informazioni visive: segnaletica, pittogrammi, informazioni dinamiche o a stampa | x | | Non verificabile per quanto riguarda la segnaletica fissa Non verificato per le informazioni dinamiche | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili gli elaborati relativi alla segnaletica di fermata. La carenza sarà sanata nella successiva fase di PD per appalto La progettazione delle informazioni dinamiche è compresa nell' |
| | | | diriarriiche | Appalto Tecnologico |
| 4.2.1.11 Informazioni sonore | х | | Non verificato | La progettazione delle informazioni sonore è compresa nell' Appalto Tecnologico |
| 4.2.1.12 Larghezza e bordo dei marciapiedi | x | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota banchina IF0G 01 D 44 P9 FV0100 003 A | Positivo per gli aspetti infrastrutturali | A cura del Gestore dell'Infrastruttura/Stazi one per gli aspetti funzionali |
| 4.2.1.13 Estremità dei marciapiedi | x | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota banchina IF0G 01 D 44 P9 FV0100 003 A | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili i dettagli per la verifica di tale requisito |
| 4.2.1.14 Dispositivi di ausilio per la salita a bordo depositati sui marciapiedi | | - | Non verificato | Aspetto a cura del Gestore dell'Infrastruttura e/o dell'Impresa Ferroviaria |
| 4.2.1.15 Attraversamento a livello dei binari per i passeggeri verso i marciapiedi | | - | Non applicabile | Non sono previsti attraversamenti a raso per i passeggeri. |

| | ITINERARIO NAPOLI – BARI | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------|-----------|------------|----------|------------------------------|--------------|------|---------------------|
| ITALFERR | RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA | | | | | | | | |
| GRIIPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA | | | | | | | | |
| | PROGET | TO DE | FINIT | ΓΙVΟ | | | | | |
| Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili | COMMESSA IF0G | LOTTO 00 | FASE D | ENTE 97 | TIPO DOC | . OPERA/DISCIPLINA MD0000 | PROG. 010 | REV. | FOGLIO 42 di 105 |

11.3.4 Elaborati di riferimento per la Stazione di Hirpinia

| 1) | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota ingresso/parcheggio | IFOG 01 D 44 P9 FV0100 002 A |
|----|---|------------------------------|
| 2) | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Pianta quota banchina | IF0G 01 D 44 P9 FV0100 003 A |
| 3) | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Pianta quota ingresso/parcheggio | IF0G 01 D 44 PA FV0100 001 A |
| 4) | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Sezioni longitudinali, trasversali e prospetto nord | IF0G 01 D 44 W9 FV0100 001 A |
| 5) | FV01 - STAZIONE DI HIRPINIA - Fabbricato Viaggiatori - Sezioni trasversali | IF0G 01 D 44 WA FV0100 001 A |
| 6) | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM | IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 43 di 105

11.4 Analisi STI Controllo-Comando e Segnalamento

Poiché il progetto in esame costituisce un lotto funzionale di un più ampio ed esteso intervento che verrà realizzato per fasi successive, in questa fase il progetto degli impianti di segnalamento non prevede l'adozione di una architettura conforme a quanto previsto dalla STI Controllo-Comando e Segnalamento per i sistemi di classe A. Viceversa gli impianti IS di distanziamento treno previsti a progetto rientrano tra i sistemi di classe B ammessi per le fasi transitorie.

L'Appalto Multidisciplinare, cui si riferisce il presente elaborato, comprende le modifiche necessarie agli ACEI esistenti legate alla realizzazione delle fasi di PRG delle stazioni e da opere necessarie alla realizzazione dell'attrezzaggio della nuova linea con la realizzazione di canalizzazioni principali, attraversamenti e dei basamenti segnali/portali.

Il Piano di Committenza prevede che al presente progetto segua un altro progetto relativo all'Appalto tecnologico aventi le seguenti finalità::

- realizzazione PPACC Apice;
- realizzazione PPACC Hirpinia;
- realizzazione del sistema di distanziamento treni con un blocco automatico reversibile a correnti fisse (Bacf) con emulazione RSC sulla tratta Benevento – Apice – Hirpinia.

Si sottolinea, infine che, in relazione alla tipologia degli impianti IS, l'impianto SCMT previsto a progetto rientra tra quelli ammessi dalla STI 2012/88/UE in qualità di sistemi di Classe B (rif. documento Agenzia Ferroviaria Europea ERA/TD/2011-11).

11.4.1 Elaborati di riferimento per il sottosistema Controllo-Comando e Segnalamento

| , | 1) | Relazione tecnica sistema ACC-M | IF0G 01 D 18 RG IS0000 001 A |
|---|----|---|------------------------------|
| 2 | 2) | Profilo di linea: Benevento (e) – Hirpinia (i) – Fase 1.4 | IF0G 01 D 18 PX IS0000 001 A |
| 3 | 3) | Profilo di linea: Benevento (e) – Hirpinia (i) – Fase 2 | IF0G 01 D 18 PX IS0000 002 A |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 44 di 105

11.5 Analisi STI "Sicurezza nelle gallerie ferroviarie"

Di seguito vengono riportate le risultanze dell'analisi condotta in riferimento ai requisiti da verificare nella fase di progettazione e sviluppo in conformità a quanto previsto nell'Allegato B della STI "Sicurezza nelle Gallerie Ferroviarie" Regolamento (UE) 1303/2014.

11.5.1 Galleria Rocchetta

| VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO |
|--|
| Galleria Rocchetta = 6250 metri circa |
| Analisi del progetto |

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|------|
| 4.2.1 Sottosistema infrastruttura | | | | |
| 4.2.1.1 Impedire l'accesso non autorizzato alle uscite di emergenza e ai locali tecnici | X | Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione - Relazione Tecnica IFOG 01 D 17 RO AN0005 001 A Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale - Impianti controllo accessi ed antintrusione IFOG 01 D 17 DX AN0005 002 A Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale - Impianto di videosorveglianza IFOG 01 D 17 DX AN0003 002 A Tipologico fabbricati FA02-FA08 Schema funzionale - Impianti controllo accessi ed antintrusione IFOG 01 D 17 DX AN0005 001 A Tipologico fabbricati FA02-FA08 Schema funzionale - Impianti controllo accessi ed antintrusione IFOG 01 D 17 DX AN0005 001 A Tipologico fabbricati FA02-8 Schema funzionale - Impianto di videosorveglianza IFOG 01 D 17 DX AN0003 001 A Finestra F5 - Impianto antintrusione e controllo accessi IFOG 01 D 17 DX AN2505 001 A Finestra F6 - Impianto antintrusione e controllo accessi IFOG 01 D 17 DX AN2605 001 A Finestra F7 - Impianto antintrusione e controllo accessi IFOG 01 D 17 DX AN2705 001 A | Positivo | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 45 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|---|----------------------------|--|---------------------------------|--|
| 4.2.1.2 Resistenza al fuoco delle strutture della galleria | х | | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili gli elaborati necessari alla verifica del,requisito. La carenza sarà sanata nella successiva fase di PD per appalto |
| 4.2.1.3 Reazione al fuoco del materiale da costruzione | x | Caratteristiche dei materiali – Note generali IF0G 01 D 07 SP GN0000 001 A | Positivo | Per il materiale da costruzione: - le "attrezzature" in galleria che si ritiene possano rientrare nell'analisi sono le canalette portacavi e i marciapiedi che contengono polifore. La UNI EN 13501 prevede che per questi materiali assimilabili ad "altre attrezzature" soddisfino i requisiti della classe B. Si può affermare che quelli installati (costituiti da calcestruzzo normale o prefabbricato) siano di classe superiore A1: - il calcestruzzo rientra, secondo il Decreto Ministero Interno 15 marzo 2005 (che recepisce la UNI EN 13501 – 1), nella classe A1. La UNI EN 13501 assegna la classe A1 ai materiali che non contribuiscono all'incendio. |
| 4.2.1.4 Rilevamento degli incendi nei locali tecnici | x | Impianto Rivelazione incendi - Relazione Tecnica IF0G 01 D 17 RO Al0007 001 A Tipologico fabbricati FA04-FA06- FA07 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi IF0G 01 D 17 DX Al0007 002 A | Positivo | |
| | | Tipologico fabbricati FA02-FA08 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi IFOG 01 D 17 DX AN0007 001 A | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 46 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|--|
| 4.2.1.5 Strutture di evacuazione | | | | |
| OVACALE COMP | | IF00 - Linea – Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A Galleria Rocchetta – Uscita di | | |
| | | emergenza pedonale F5 pk 11+075 e cunicolo pedonale pk 12+000 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 IF0G 01 D 07 L8 GN0800 001/02 A | | |
| 4.2.1.5.1 Area di sicurezza | х | Galleria Rocchetta – Finestra costruttiva / Uscita di emergenza F6 pk 13+850 e cunicoli pedonali pk 12+975 (BA) e 14+725 (NA) – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 IFOG 01 D 07 L8 GN0900 001/02 A | Positivo | |
| | | Galleria Rocchetta –Uscita di emergenza pedonale F7 pk 15+700 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 IFOG 01 D 07 L8 GN1000 001/02 A | | |
| 4.2.1.5.2 Accesso all'area di sicurezza | x | IF00 - Linea - Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A Galleria Rocchetta - Uscita di emergenza pedonale F5 pk 11+075 e cunicolo pedonale pk 12+000 - imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 IF0G 01 D 07 L8 GN0800 001/02 A Galleria Rocchetta - Finestra costruttiva / Uscita di emergenza F6 pk 13+850 e cunicoli pedonali pk 12+975 (BA) e 14+725 (NA) - imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 IF0G 01 D 07 L8 GN0900 001/02 A | Positivo | |
| | | Galleria Rocchetta –Uscita di emergenza pedonale F7 pk 15+700 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 IFOG 01 D 07 L8 GN1000 001/02 A | | |
| 4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza | | Relazione tecnica impianti di telecomunicazioni IFOG 01 D 18 RO IT0000 001 A | Non verificato | La progettazione del sistema GSM-R e GSM-P è compresa nell' Appalto Tecnologico. |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 47 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| 4.2.1.5.4 Illuminazione di emergenza nelle vie di esodo | х | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A Impianti LFM Galleria Rocchetta - Planimetria schematica con disposizione quadri 1000V e cabine MT/BT IF0G 01 D 18 PX LF0700 001 A | Positivo | L'applicazione della Specifica tecnica "Miglioramento della sicurezza in galleria. Impianti luce e forza motrice di emergenza per gallerie oltre 1000 m" RFI DPRIM STC IFS LF610 C – Aprile 2012 garantisce il rispetto del requisito. |
| 4.2.1.5.5 Segnaletica di emergenza | Х | Relazione di sicurezza della tratta IF0G 00 D 97 RG SC0000 001 A | Positivo | |
| 4.2.1.6 Marciapiedi per l'esodo | х | Gallerie di linea – Sezioni di intradosso scavo tradizionale IF0G 01 D 07 WB GN0000 001 A Gallerie di linea – Sezioni di intradosso scavo meccanizzato IF0G 01 D 07 WB GN0000 002 A | Positivo | |
| 4.2.1.7 Punti antincendio | х | Fire Fighting Point Relazione tecnica IF0G 01 D 17 RO IT008X 001 A IF00 - Linea – Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A | Positivo | |
| 4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze | х | Relazione tecnica impianti di telecomunicazioni IF0G 01 D 18 RO IT0000 001 A | Non verificato | Il progetto relativo al GSM/R è compreso nell' Appalto Tecnologico |
| 4.2.2 Sottosistema Energia | | | | |
| 4.2.2.1 Sezionamento della linea aerea o della rotaia conduttrice | x | Schema TE generale Fase Finale IF0G 01 D 18 DX LC0000 001 A | Positivo | |
| 4.2.2.2 Messa a terra della linea aerea o della rotaia conduttrice | х | MATS Galleria Rocchetta - Relazione generale di sistema MATS IFOG 01 D 18 RG TE0200 001 A MATS Galleria Rocchetta – Schema elettrico TE MATS IFOG 01 D 18 DX TE0200 002 A | Positivo | |
| 4.2.2.3 Alimentazione di energia elettrica | X | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A | Positivo | |
| 4.2.2.4 Requisiti per i cavi elettrici nelle gallerie | Х | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A | Positivo | |
| 4.2.2.5 Affidabilità delle installazioni elettriche | Х | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A | Positivo | |



11.5.2 Elaborati di riferimento per la Galleria Rocchetta

| | | IF0G 01 D 17 RO AN0005 001 A |
|-----|---|----------------------------------|
| 1) | Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione - Relazione Tecnica | |
| 2) | Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione | IF0G 01 D 17 DX AN0005 002 A |
| 3) | Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale – Impianto di videosorveglianza | IF0G 01 D 17 DX AN0003 002 A |
| 4) | Tipologico fabbricati FA02-FA08 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione | IF0G 01 D 17 DX AN0005 001 A |
| 5) | Tipologico fabbricati FA02-8 Schema funzionale – Impianto di videosorveglianza | IF0G 01 D 17 DX AN0003 001 A |
| 6) | Finestra F5 – Impianto antintrusione e controllo accessi | IF0G 01 D 17 DX AN2505 001 A |
| 7) | Finestra F6 – Impianto antintrusione e controllo accessi | IF0G 01 D 17 DX AN2605 001 A |
| 8) | Finestra F7 – Impianto antintrusione e controllo accessi | IF0G 01 D 17 DX AN2705 001 A |
| 9) | Caratteristiche dei materiali – Note generali | IF0G 01 D 07 SP GN0000 001 A |
| 10) | Impianto Rivelazione incendi - Relazione Tecnica | IF0G 01 D 17 RO Al0007 001 A |
| 11) | Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi | IF0G 01 D 17 DX Al0007 002 A |
| 12) | Tipologico fabbricati FA02-FA08 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi | IF0G 01 D 17 DX AN0007 001 A |
| 13) | IF00 - Linea – Planimetria di progetto Tavv.12 | IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A |
| 14) | Galleria Rocchetta – Uscita di emergenza pedonale F5 pk 11+075 e cunicolo pedonale pk 12+000 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 | IF0G 01 D 07 L8 GN0800 001/02 A |
| 15) | Galleria Rocchetta – Finestra costruttiva / Uscita di emergenza F6 pk 13+850 e cunicoli pedonali pk 12+975 (BA) e 14+725 (NA) – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 | IF0G 01 D 07 L8 GN0900 001/02 A |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 49 di 105

| 16) | Galleria Rocchetta –Uscita di emergenza pedonale F7 pk 15+700 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 | IF0G 01 D 07 L8 GN1000 001/02 A |
|-----|---|---------------------------------|
| 17) | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM | IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A |
| 18) | Impianti LFM Galleria Rocchetta - Planimetria schematica con disposizione quadri 1000V e cabine MT/BT | IF0G 01 D 18 PX LF0700 001 A |
| 19) | Relazione di sicurezza della tratta | IF0G 00 D 97 RG SC0000 001 A |
| 20) | Gallerie di linea – Sezioni di intradosso scavo tradizionale | IF0G 01 D 07 WB GN0000 001 A |
| 21) | Gallerie di linea – Sezioni di intradosso scavo meccanizzato | IF0G 01 D 07 WB GN0000 002 A |
| 22) | MATS Galleria Rocchetta - Relazione generale di sistema MATS | IF0G 01 D 18 RG TE0200 001 A |
| 23) | MATS Galleria Rocchetta – Schema elettrico TE MATS | IF0G 01 D 18 DX TE0200 002 A |
| 24) | Fire Fighting Point Relazione tecnica | IF0G 01 D 17 RO IT008X 001 A |
| 25) | Relazione tecnica impianti di telecomunicazioni | IF0G 01 D 18 RO IT0000 001 A |
| 26) | Schema TE generale Fase Finale | IF0G 01 D 18 DX LC0000 001 A |

11.5.3 Galleria Equivalente (Melito – Grottaminarda)

| VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO |
|--|
| Galleria Equivalente (Melito – Grottaminarda) = 6845 metri circa |
| Analisi del progetto |

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|------|
| 4.2.1 Sottosistema infrastruttura | | | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 50 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|---|----------------------------|--|---------------------------------|------|
| 4.2.1.1 Impedire l'accesso non autorizzato alle uscite di emergenza e ai locali tecnici | X | Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione - Relazione Tecnica IF0G 01 D 17 RO AN0005 001 A Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione IF0G 01 D 17 DX AN0005 002 A Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale – Impianto di videosorveglianza IF0G 01 D 17 DX AN0003 002 A Tipologico fabbricati FA02-FA08 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione IF0G 01 D 17 DX AN0005 001 A Tipologico fabbricati FA02-FA08 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione IF0G 01 D 17 DX AN0005 001 A Fabbricato tecnologico FA03 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione IF0G 01 D 17 DX AN0305 001 A Fabbricato tecnologico FA03 Schema funzionale – Impianto di videosorveglianza IF0G 01 D 17 DX AN0303 001 A Fabbricato tecnologico FA05 Schema funzionale – Impianto di videosorveglianza IF0G 01 D 17 DX AN0303 001 A Fabbricato tecnologico FA05 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione IF0G 01 D 17 DX AN0505 001 A Fabbricato tecnologico FA05 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione IF0G 01 D 17 DX AN0505 001 A Fabbricato tecnologico FA05 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione e controllo accessi IF0G 01 D 17 DX AN0503 001 A Finestra F1, F2 ed F4 – Impianto antintrusione e controllo accessi IF0G 01 D 17 DX AN0505 003 A Finestra F3 – Impianto antintrusione e controllo accessi IF0G 01 D 17 DX AN0305 001 A | Positivo | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 51 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| 4.2.1.2 Resistenza al fuoco delle strutture della galleria | х | | Non verificabile | Nella presente fase progettuale (PD per CDS) non sono ancora disponibili gli elaborati necessari alla verifica del,requisito. La carenza sarà sanata nella successiva fase di PD per appalto |
| 4.2.1.3 Reazione al fuoco del materiale da costruzione | x | Caratteristiche dei materiali – Note generali IF0G 01 D 07 SP GN0000 001 A | Positivo | Per il materiale da costruzione: - le "attrezzature" in galleria che si ritiene possano rientrare nell'analisi sono le canalette portacavi e i marciapiedi che contengono polifore. La UNI EN 13501 prevede che per questi materiali assimilabili ad "altre attrezzature" soddisfino i requisiti della classe B. Si può affermare che quelli installati (costituiti da calcestruzzo normale o prefabbricato) siano di classe superiore A1: - il calcestruzzo rientra, secondo il Decreto Ministero Interno 15 marzo 2005 (che recepisce la UNI EN 13501 – 1), nella classe A1. La UNI EN 13501 assegna la classe A1 ai materiali che non contribuiscono all'incendio. |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 52 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|---|---------------------------------|------|
| 4.2.1.4 Rilevamento degli incendi nei locali tecnici | | Impianto Rivelazione incendi - Relazione Tecnica IF0G 01 D 17 RO Al0007 001 A Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi IF0G 01 D 17 DX Al0007 002 A Tipologico fabbricati FA02-FA08 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi IF0G 01 D 17 DX Al0007 001 A Fabbricato tecnologico FA03 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi IF0G 01 D 17 DX Al0307 001 A Fabbricato tecnologico FA05 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi IF0G 01 D 17 DX Al0307 001 A | Positivo | |
| 4.2.1.5 Strutture di evacuazione | | 11 00 01 D 17 DX A10307 001 A | | |
| 4.2.1.5.1 Area di sicurezza | X | IF00 - Linea – Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A Galleria Grottaminarda – Uscita di emergenza pedonale F1 pk 3+700– imbocco. Planimetria e profilo longitudinale IF0G 01 D 07 L8 GN0400 001 A Galleria Melito –Uscita di emergenza pedonale F2 pk 6+075 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale IF0G 01 D 07 L8 GN0500 001 A Galleria Melito – Finestra costruttiva F3 pk 7+825 e cunicolo pedonale pk 7+050 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 IF0G 01 D 07 L8 GN0600 001/02 A Galleria Melito – Uscita di emergenza pedonale F4 pk 8+800 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 IF0G 01 D 07 L8 GN0700 001/02 A | Positivo | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 53 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|--|
| 4.2.1.5.2 Accesso all'area di sicurezza | X | IF00 - Linea – Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A Galleria Grottaminarda – Uscita di emergenza pedonale F1 pk 3+700– imbocco. Planimetria e profilo longitudinale IF0G 01 D 07 L8 GN0400 001 A Galleria Melito – Uscita di emergenza pedonale F2 pk 6+075 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale IF0G 01 D 07 L8 GN0500 001 A Galleria Melito – Finestra costruttiva F3 pk 7+825 e cunicolo pedonale pk 7+050 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 IF0G 01 D 07 L8 GN0600 001/02 A Galleria Melito – Uscita di emergenza pedonale F4 pk 8+800 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 IF0G 01 D 07 L8 GN0700 001/02 A | Positivo | |
| 4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza | х | Relazione tecnica impianti di telecomunicazioni IF0G 01 D 18 RO IT0000 001 A | Non verificato | La progettazione del sistema GSM-R e GSM-P è compresa nell' Appalto Tecnologico. |
| 4.2.1.5.4 Illuminazione di emergenza nelle vie di esodo | x | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A Impianti LFM Galleria Melito - Planimetria schematica con disposizione quadri 1000V e cabine MT/BT IF0G 01 D 18 PX LF0600 001 A Impianti LFM Galleria Grottaminarda - Planimetria schematica con disposizione quadri 1000V e cabine MT/BT IF0G 01 D 18 PX LF0500 001 A | Positivo | L'applicazione della Specifica tecnica "Miglioramento della sicurezza in galleria. Impianti luce e forza motrice di emergenza per gallerie oltre 1000 m" RFI DPRIM STC IFS LF610 C – Aprile 2012 garantisce il rispetto del requisito. |
| 4.2.1.5.5 Segnaletica di emergenza | Х | Relazione di sicurezza della tratta IF0G 00 D 97 RG SC0000 001 A | Positivo | |
| 4.2.1.6 Marciapiedi per l'esodo | x | Gallerie di linea – Sezioni di intradosso scavo tradizionale IF0G 01 D 07 WB GN0000 001 A Gallerie di linea – Sezioni di intradosso scavo meccanizzato IF0G 01 D 07 WB GN0000 002 A | Positivo | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 54 di 105

| Paragrafo | Analisi del progetto | Elaborati di riferimento | Esito analisi e osservazioni | Note |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|---|
| 4.2.1.7 Punti antincendio | х | Fire Fighting Point Relazione tecnica IF0G 01 D 17 RO IT008X 001 A IF00 - Linea – Planimetria di progetto Tavv.12 IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A | Positivo | |
| 4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze | Х | Relazione tecnica impianti di telecomunicazioni IF0G 01 D 18 RO IT0000 001 A | Non verificato | Il progetto relativo al GSM/R è compreso nell' Appalto Tecnologico |
| 4.2.2 Sottosistema Energia | | | | |
| 4.2.2.1 Sezionamento della linea aerea o della rotaia conduttrice | x | Schema TE generale Fase Finale IF0G 01 D 18 DX LC0000 001 A | Positivo | |
| 4.2.2.2 Messa a terra della linea aerea o della rotaia conduttrice | x | MATS Galleria Melito-Grottaminarda - Relazione generale di sistema MATS IF0G 01 D 18 RG TE0100 001 A MATS Galleria Melito-Grottaminarda – Schema elettrico TE MATS IF0G 01 D 18 DX TE0100 002 A | Positivo | |
| 4.2.2.3 Alimentazione di energia elettrica | Х | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A | Positivo | |
| 4.2.2.4 Requisiti per i cavi elettrici nelle gallerie | Х | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A | Positivo | |
| 4.2.2.5 Affidabilità delle installazioni elettriche | X | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A | Positivo | |

11.5.4 Elaborati di riferimento per la Galleria Equivalente (Melito - Grottaminarda)

| 1) | Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione - Relazione Tecnica | IF0G 01 D 17 RO AN0005 001 A |
|----|--|------------------------------|
| 2) | Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione | IF0G 01 D 17 DX AN0005 002 A |
| 3) | Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale – Impianto di videosorveglianza | IF0G 01 D 17 DX AN0003 002 A |
| 4) | Tipologico fabbricati FA02-FA08 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione | IF0G 01 D 17 DX AN0005 001 A |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 55 di 105

| 5) | Tipologico fabbricati FA02-8 Schema funzionale – Impianto di videosorveglianza | IF0G 01 D 17 DX AN0003 001 A |
|-----|---|----------------------------------|
| 6) | Fabbricato tecnologico FA03 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione | IF0G 01 D 17 DX AN0305 001 A |
| 7) | Fabbricato tecnologico FA03 Schema funzionale – Impianto di videosorveglianza | IF0G 01 D 17 DX AN0303 001 A |
| 8) | Fabbricato tecnologico FA05 Schema funzionale – Impianti controllo accessi ed antintrusione | IF0G 01 D 17 DX AN0505 001 A |
| 9) | Fabbricato tecnologico FA05 Schema funzionale – Impianto di videosorveglianza | IF0G 01 D 17 DX AN0503 001 A |
| 10) | Finestra F1, F2 ed F4 – Impianto antintrusione e controllo accessi | IF0G 01 D 17 DX AN0005 003 A |
| 11) | Finestra F3 – Impianto antintrusione e controllo accessi | IF0G 01 D 17 DX AN2305 001 A |
| 12) | Caratteristiche dei materiali – Note generali | IF0G 01 D 07 SP GN0000 001 A |
| 13) | Impianto Rivelazione incendi - Relazione Tecnica | IF0G 01 D 17 RO Al0007 001 A |
| 14) | Tipologico fabbricati FA04-FA06-FA07 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi | IF0G 01 D 17 DX Al0007 002 A |
| 15) | Tipologico fabbricati FA02-FA08 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi | IF0G 01 D 17 DX Al0007 001 A |
| 16) | Fabbricato tecnologico FA03 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi | IF0G 01 D 17 DX Al0307 001 A |
| 17) | Fabbricato tecnologico FA05 Schema funzionale – Impianto rivelazione incendi | IF0G 01 D 17 DX Al0507 001 A |
| 18) | IF00 - Linea – Planimetria di progetto Tavv.12 | IF0G 01 D 11 P5 IF0001 001/012 A |
| 19) | Galleria Grottaminarda – Uscita di emergenza pedonale F1 pk 3+700– imbocco. Planimetria e profilo longitudinale | IF0G 01 D 07 L8 GN0400 001 A |
| 20) | Galleria Melito –Uscita di emergenza pedonale F2 pk 6+075 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale | IF0G 01 D 07 L8 GN0500 001 A |
| 21) | Galleria Melito – Finestra costruttiva F3 pk 7+825 e cunicolo pedonale pk 7+050 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 | IF0G 01 D 07 L8 GN0600 001/02 A |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 56 di 105

| 22) | Galleria Melito – Uscita di emergenza pedonale F4 pk 8+800 – imbocco. Planimetria e profilo longitudinale Tavv.2 | IF0G 01 D 07 L8 GN0700 001/02 A |
|-----|--|---------------------------------|
| 23) | Relazione tecnica descrittiva impianti LFM | IF0G 01 D 18 RO LF0000 001 A |
| 24) | Impianti LFM Galleria Melito - Planimetria schematica con disposizione quadri 1000V e cabine MT/BT | IF0G 01 D 18 PX LF0600 001 A |
| 25) | Impianti LFM Galleria Grottaminarda - Planimetria schematica con disposizione quadri 1000V e cabine MT/BT | IF0G 01 D 18 PX LF0500 001 A |
| 26) | Relazione di sicurezza della tratta | IF0G 00 D 97 RG SC0000 001 A |
| 27) | Gallerie di linea – Sezioni di intradosso scavo tradizionale | IF0G 01 D 07 WB GN0000 001 A |
| 28) | Gallerie di linea – Sezioni di intradosso scavo meccanizzato | IF0G 01 D 07 WB GN0000 002 A |
| 29) | MATS Galleria Melito-Grottaminarda - Relazione generale di sistema MATS | IF0G 01 D 18 RG TE0100 001 A |
| 30) | MATS Galleria Melito-Grottaminarda – Schema elettrico TE MATS | IF0G 01 D 18 DX TE0100 002 A |
| 31) | Fire Fighting Point Relazione tecnica | IF0G 01 D 17 RO IT008X 001 A |
| 32) | Relazione tecnica impianti di telecomunicazioni | IF0G 01 D 18 RO IT0000 001 A |
| 33) | Schema TE generale Fase Finale | IF0G 01 D 18 DX LC0000 001 A |



Allegato 2 - Schema del RINF per il 1° lotto funzionale Apice - Hirpinia

Il presente capitolo è lo schema del Registro dell'Infrastruttura dei sottosistemi "Infrastruttura", "Energia" e "Controllo-Comando e Segnalamento" che dovrà essere valorizzato nella successiva fase progettuale, in anticipo rispetto all'intervento di MIS (Messa In Servizio) del 1° lotto funzionale Apice - Hirpinia della tratta Apice - Orsara, ai sensi del D. Lgs. 8 ottobre 2010, n. 191 "Attuazione della direttiva 2008/57/CE e 2009/131/CE relativa all'interoperabilità del sistema ferroviario comunitario" come da rif. [13.] e [14.].

Il registro dell'infrastruttura è utilizzato ai fini di pianificazione in fase di progettazione di nuovi treni e dello sviluppo di nuovi itinerari prima dell'avvio delle operazioni.

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|--|---|--|---------------------------------|--|
| 1 | STATO M | EMBRO | | | | |
| 1.1 | SEZIONE | DI LINEA | | | | |
| 1.1.0.0.0 | Informazio | oni generali | | | | |
| 1.1.0.0.0.1 | Codice del GI | [NNNN] | Per gestore dell'infrastruttura si intende qualsiasi organismo o impresa incaricato in particolare della creazione e della manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria o di parte della stessa. | - Articolo 3(2) della Direttiva 2012/34/UE | S | Nota: Da valorizzare con il codice identificativo di RFI S.p.A. in ambito internazionale, ovvero con il valore "0083". |
| 1.1.0.0.0.2 | Identificazi one nazionale della linea | Stringa di caratteri | Identificazione unica o numero unico attribuiti alla linea nello Stato membro. | - DM 43T e s.m.i. | S | Nota: DA NON VALORIZZARE. Ai fini RINF, la stringa di caratteri viene definita sulla base delle informazioni riportate nei sistemi di business. |
| 1.1.0.0.0.3 | Punto operativo all'inizio della sezione di linea | Stringa di caratteri predefinita: [AA+AAAA] = codice dello Stato Membro (ISO) + codice PO alfanumerico | Identificazione unica del punto operativo all'inizio di una sezione di linea (aumento in chilometri dal punto operativo iniziale al punto operativo finale) | | S | Nota: Da valorizzare con il codice della sede tecnica "Località" di IN.RETE2000 laddove si tratti di una località già presente nella banca dati altrimenti con il nome della località nel caso di futura attivazione. Ai fini RINF, la stringa di |
| | | | | | | Aı fını KINF, la strınga di caratteri predefinita viene costruita sulla base delle informazioni riportate nei |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 58 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|---|--|--------------------------|---------------------------------|--|
| | | | | | | sistemi di business. |
| 1.1.0.0.0.4 | Punto operativo alla fine della sezione di linea | Stringa di caratteri predefinita: [AA+AAAA] = codice dello Stato Membro (ISO) + codice PO alfanumerico | Identificazione unica del punto operativo alla fine di una sezione di linea (aumento in chilometri dal punto operativo iniziale al punto operativo finale) | | S | Nota: Da valorizzare con il codice della sede tecnica "Località" di IN.RETE2000 laddove si tratti di una località già presente nella banca dati altrimenti con il nome della località nel caso di futura attivazione. |
| | | | | | | Ai fini RINF, la stringa di caratteri predefinita viene costruita sulla base delle informazioni riportate nei sistemi di business. |
| 1.1.0.0.0.5 | Lunghezza di una sezione di linea | Stringa di caratteri predefinita | Lunghezza tra punti operativi all'inizio e alla fine di una sezione di linea | | S | Nota: Da valorizzare con la lunghezza della SdL espressa in "chilometri" [NNNN.NNN]. |
| 1.1.0.0.0.6 | Carattere della sezione di linea | Scelta unica dall'elenco predefinito: Normale/Colle gamento | Tipo di sezione di linea che esprime la dimensione dei dati presentati dipendente dal fatto che connetta o no punti operativi generati dalla divisione di un grande nodo in diversi punti operativi. | | S | Nota: DA NON VALORIZZARE. Ai fini RINF, il valore del carattere (R/L) viene definito sulla base delle informazioni riportate nei sistemi di business. |
| 1.1.1 | BINARIO | DI CIRCOLAZI | | | | |
| 1.1.1.0.0 | Informazio | ni generali | | | | |
| 1.1.1.0.0.1 | Identificazi one del binario | Stringa di caratteri | Identificazione unica o numero unico attribuito al binario nella sezione di linea | | S | Nota: Da valorizzare con il codice della sede tecnica "Binario di tratta" di IN.RETE2000 laddove si tratti di un binario già presente nella banca dati altrimenti con le indicazioni utili per la corretta codifica del binario da parte delle DTP nel caso di futura attivazione. |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 59 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------|
| 1.1.1.0.0.2 | Normale direzione di marcia | Scelta unica dall'elenco predefinito: N / O / B | La direzione di marcia normale è: la stessa della direzione definita dall'inizio e dalla fine della sezione di linea la direzione opposta a quella definita dall'inizio e dalla fine della sezione di linea | | S | □ N □ O □ B |
| 4444 | 0 | (/I C | - entrambe le direzioni | | | |
| 1.1.1.1 | | na "Infrastruttura | · | | | |
| 1.1.1.1.1 | Dichiarazio | oni di verifica del | binario | | | |
| 1.1.1.1.1 | Dichiarazio ne CE di verifica del binario (INF) | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRRR RRRRRRRRYYYY/NNNNNN] | Numero unico per le dichiarazioni CE secondo i requisiti di formato del documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali"; Regolamento 1315/2013/UE sugli orientamenti dell'Unione per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti e che abroga la decisione n. 661/2010/UE. ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT versione 0.1) RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004 del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | | |
| 1.1.1.1.2 | Dichiarazio ne di dimostrazio ne di | Stringa di caratteri predefinita: | Numero unico per le dichiarazioni IE sulla base degli stessi requisiti di formato specificati nel | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi | □ S □ N | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 60 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|------------|--|--|---|--|---------------------------------|--|
| | conformità | [CC/RRRRRR | "documento relativo alle | strutturali"; | | |
| | dell'IE per il binario (INF) | RRRRRRR/Y YYY/NNNN N] | modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità" | DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali"; | | |
| | | | | Raccomandazione (UE) n. 2014/881 della Commissione, del 18 novembre 2014, relativa alla procedura per dimostrare il livello di conformità delle linee ferroviarie esistenti ai parametri fondamentali delle specifiche tecniche di interoperabilità. | | |
| | | | | ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT versione 0.1). | | |
| | | | | RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004 del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | | |
| .1.1.1.2 | Parametri o | di prestazione | | | | |
| 1.1.1.2.1 | Classificazi one TEN del binario | Scelta unica dall'elenco predefinito: Parte della rete globale TEN-T | Indicazione della parte di rete transeuropea di cui fa parte la linea | Regolamento 1315/2013/UE | S | □ Parte della rete globale TEN-T □ Parte della |
| | | Parte della rete centrale TEN-T trasporto merci | | | | rete centrale TEN-T trasporto merci |
| | | Parte della rete centrale TEN-T trasporto passeggeri Off TEN | | | | □ Parte della rete centrale TEN-T trasporto passeggeri |
| | | OH TEM | | | | □ Off TEN |
| .1.1.1.2.2 | Categoria della linea | Scelta unica dal seguente elenco | Classificazione di una linea sulla base della STI | STI INF § 4.2.1 | S | □ P1 □ |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 61 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|----------|---|--|--|--|---------------------------|---|
| | | di codici di traffico | INF | | | □ P2 □ |
| | | Passeggeri: | | | | □ P4 □ |
| | | P1 | | | | □ P5 □ |
| | | P2 | | | | □ P6 |
| | | P4 | | | | |
| | | P5 | | | | |
| | | P6 | | | | |
| | | Merci: | | | | |
| | | F1 | | | | |
| | | F2 | | | | |
| | | F3 | | | | |
| | | F4 | | | | |
| .1.1.2.3 | corridoio ferroviario merci (| Scelta unica dall'elenco predefinito: | Indicazione se la linea sia attribuita a un corridoio ferroviario merci | Regolamento 913/2010/UE Regolamento 1316/2013/UE | □ S □ N | □ Corridoio Reno- Alpi (RFC 1) |
| | | Corridoio Reno-Alpi (RFC 1) | | | | □ Corridoio Scandinavia— Mediterraneo (RFC 3) |
| | | Corridoio Scandinavia– Mediterraneo | | | | ☐ Corridoio Baltico- Adriatico (RFC 5) |
| | | (RFC 3) Corridoio Baltico- Adriatico (RFC 5) | | | | ☐ Corridoio Mediterraneo (RFC 6) |
| | | Corridoio Mediterraneo (RFC 6) | | | | |
| .1.1.2.4 | Capacità di | Scelta unica da | Una combinazione di | EN15528:2008 | S | |
| | carico un elenco predefinito o modelli di carico che rappresentar | predefinito di modelli di carico che rappresentano la categoria | categoria di linea e velocità nel punto più debole del binario | STI INF § 7.6 e allegato E - Requisiti di capacità applicabili alle strutture in funzione del codice di traffico | | |
| | | della linea modificata dal valore della velocità [km/h] permessa per uno specifico modello di carico: | | Disposizione di Esercizio recante "Procedura di interfaccia. Caratteristiche tecnico- funzionali della Infrastruttura Ferroviaria Nazionale | | |
| | | A [NNN] | | gestita da RFI" - Revisione in vigore. | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 62 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--------------------------|--|--|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | | B1 [NNN] | | | | |
| | | B2 [NNN] | | | | |
| | | C2 [NNN] | | | | |
| | | C3 [NNN] | | | | |
| | | C4 [NNN] | | | | |
| | | D2 [NNN] | | | | |
| | | D3 [NNN] | | | | |
| | | D4 [NNN] | | | | |
| | | D4xL [NNN] | | | | |
| | | E4 [NNN] | | | | |
| | | E5 [NNN] | | | | |
| 1.1.1.2.5 | Velocità | [NNN] | Velocità operativa | STI INF § 4.2.1, | S | |
| | massima consentita | | nominale massima sulla linea risultante dalle | STI ENE, | | |
| | Conscituta | | caratteristiche dei | STI CCS, | | |
| | | | sottosistemi INF, ENE e CCS, espressa in km/ora. | PGOS § art. 63 | | |
| 1.1.1.1.2.6 | Campo di | Scelta unica | Campo di temperatura | EN 50125-1:1999, § | S | □ T1 |
| | | emperatura dall'elenco per un accesso illimitato | 4.3 | | □ T2 | |
| | | T1 (-25 a +40) | alla linea sulla base della norma europea | | | □ T3 |
| | | T2 (-40 a +35) | | | | □ Tx |
| | | T3 (-25 a +45) | | | | |
| | | Tx (-40 a +50) | | | | |
| 1.1.1.2.7 | Altezza massima | [+/-][NNNN] | Punto più elevato al di sopra del livello del mare della sezione di linea in riferimento al NAP (livello normale di Amsterdam). | STI Loc&Pass: § 4.2.6.1.1. | S | |
| 1.1.1.1.2.8 | Esistenza di | Scelta unica | Le condizioni climatiche | EN 50125-1 (1999): § | S | □ S |
| | condizioni climatiche | dall'elenco predefinito: | sulla linea sono estreme o normali sulla base della | 4.7 e 4.8 | | □ N |
| | estreme | S/N | norma europea. | STI LOC&PAS: § 4.2.6.1.2 | | |
| 1.1.1.3 | Tracciato o | | | 1.2.0.1.2 | | |
| 1.1.1.3.1 | Sagoma | Scelta unica | Sagome GA, GB, GC, | EN 15273-3 (2013): | S | □ GA |
| | interoperabi | interoperabi dall'elenco G1, | G1, quali definite nella | Allegato C | | □ GB |
| | le | predefinito: | norma europea | STI INF: § 4.2.3.1 | | □ GC |
| | | GA/GB/GC/ G1/ nessuno | | | | □ G1 |
| | | , | | | | □ Nessuno |
| | l | | | | | □ 1NC95UHO |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 63 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-----------|--|---|--|--|---------------------------------|--|
| 1.1.1.3.2 | Sagome multinazion ali | Scelta unica dall'elenco predefinito: G2/GB1/GB2 / nessuno | Sagoma multilaterale o multinazionale diversa da GA, GB, GC, G1, quale definita nella norma europea. | EN 15273-3 (2013): Allegato D, sezioni da D.1 a D.3 e Allegato C, sezione C.2.1 STI INF: § 4.2.3.1 | □ S □ N | □ G2 □ GB1 □ GB2 □ Nessuno |
| 1.1.1.3.3 | Sagome nazionali | Scelta unica dall'elenco predefinito: FS | Sagoma nazionale quale definita nella norma europea o altra sagoma locale | EN 15273-3 (2013): Allegato D, sezione D.4 PGOS art.126. | □ S □ N | □ FS |
| 1.1.1.3.4 | Numero standard del profilo di trasporto combinato per le casse mobili | Scelta unica dall'elenco predefinito: C22, C32, C38, C45, C50, C55, C60, C65, C70, C80, C90, C341, C349, C351, C357, C364, C380, C385, C390, C395, C400, C405, C410, C420, Altro | Codificazione del trasporto combinato con casse mobili come definito nella fiche UIC | UIC Code 596-6 | □ S □ N | □ C22 □ C341 □ C32 □ C349 □ C38 □ C351 □ C45 □ C357 □ C50 □ C364 □ C55 □ C380 □ C60 □ C385 □ C65 □ C390 □ C70 □ C395 □ C80 □ C400 □ C90 □ C405 □ Altro □ C410 □ C420 |
| 1.1.1.3.5 | Numero standard del profilo di trasporto combinato per i semi rimorchi | Scelta unica dall'elenco predefinito: P22, P32, P38, P45, P50, P55, P60, P65, P70, P80, P90, P341, P357, P364, P380, P385, P390, P395, P400, P405, P410, P420, Altro | Codificazione del trasporto combinato per semi rimorchi come definito nella fiche UIC | UIC Code 596-6 | □ S □ N | □ P22 □ P341 □ P32 □ P349 □ P38 □ P351 □ P45 □ P357 □ P50 □ P364 □ P55 □ P380 □ P60 □ P385 □ P65 □ P390 □ P80 □ P400 □ P90 □ P410 □ Altro □ P420 |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 64 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|---|---|--|---------------------------------|---|
| 1.1.1.3.6 | Profilo di gradiente | Stringa di caratteri predefinita: [±NN.N] ([NNN.NNN]) [±NN.N] ripetuta ogniqualvolta necessario | Sequenza dei valori di gradiente e punti in cui il gradiente cambia | STI INF: § 4.2.3.3 RFI TCAR IT AR 01 001 A del 25/07/2006. | S | |
| 1.1.1.3.7 | Raggio minimo di curvatura orizzontale | [NNNN] | Raggio della curva orizzontale più piccola del binario espresso in metri | STI INF: § 4.2.3.4 RFI TCAR IT AR 01 001 A del 25/07/2006 | S | |
| 1.1.1.1.4 | Parametri o | dei binari | | | | • |
| 1.1.1.1.4.1 | Scartament o nominale Insufficienz | Scelta unica dall'elenco predefinito: 750 / 1000 / 1435 / 1520 / 1524 / 1600 / 1668 / altro | Valore unico espresso in millimetri che individua lo scartamento dei binari | STI INF: § 4.2.4.1 RFI TCAR ST AR 01 001 D del 31/01/2013. | S | □ 750 □ 1000 □ 1435 □ 1520 □ 1524 □ 1600 □ 1668 □ altro |
| | a di sopraelevaz ione | | sopraclevazione massima espressa in millimetri e definita come la differenza fra la sopraclevazione applicata e una sopraclevazione di equilibrio più elevata per la quale la linea è stata progettata | RFI TCAR IT AR 01 001 A del 25/07/2006 RFI TCAR IT AR 01 002 A del 25/07/2006 | | |
| 1.1.1.4.3 | Inclinazion e della rotaia | [NN] | Un angolo che definisce l'inclinazione del fungo della rotaia relativo alla superficie di rotolamento | STI INF: § 4.2.4.7 | S | |
| 1.1.1.1.4.4 | Esistenza di ballast | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Specifica se il binario è costruito o no con traverse posate nella massicciata. N.B.: parametro riguardante il fenomeno di sollevamento del ballast | STI INF: § 4.2.10.3 RFI-DTC\A0011\P \2005 \1251 del 30 agosto 2005 | □ S □ N | □ S □ N |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 65 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|--|---|---|---------------------------------|---|
| 1.1.1.5 | Dispositiv | i di armamento | T | T | | T |
| 1.1.1.5.1 | Rispetto da parte dei dispositivi di armamento dei valori di utilizzazion e previsti dalla STI | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Valori limite di esercizio dei dispositivi di armamento come specificati dalla STI. | STI INF: § 4.2.5 e 4.2.8.6 Istruzione Tecnica RFI TCAR IT AR 06 011 B rev B del 16-12- 2014. | S | □ S □ N |
| 1.1.1.5.2 | Diametro minimo delle ruote per il deviatoio fisso ad angolo ottuso | [NNN] | Lunghezza massima dello spazio non guidato del deviatoio ad angolo ottuso fisso riferito al minimo diametro delle ruote in esercizio espresso in millimetri | STI INF: § 4.2.5.3 Fiche UIC 510-2 | S | |
| 1.1.1.1.6 | Resistenza | a del binario ai ca | arichi applicati | | | |
| 1.1.1.1.6.1 | Decelerazio ne massima del treno | [N.N] | Limite di resistenza longitudinale del binario indicato come massima decelerazione del treno consentita ed espressa in metri al secondo quadrato | STI INF: § 4.2.6 | □ S □ N | |
| 1.1.1.6.2 | Utilizzo di freni a correnti parassite | Scelta unica dall'elenco predefinito: autorizzato autorizzato con condizioni autorizzato solo per la frenatura di emergenza autorizzato con condizioni solo per la frenatura di emergenza di emergenza non autorizzato | Indicazione dei limiti relativi all'uso di freni a correnti parassite | STI INF: § 4.2.6.2.2 (punto in sospeso) Disposizione di RFI n.30 del 18 luglio 2007, Allegato 4 | S | □ Autorizzato □ Autorizzato con condizioni □ Autorizzato solo per la frenatura di emergenza □ Autorizzato con condizioni solo per la frenatura di emergenza □ Non autorizzato |
| 1.1.1.6.3 | Utilizzo di freni magnetici | Scelta unica dall'elenco predefinito: autorizzato autorizzato con condizioni autorizzato solo per la frenatura | Indicazione dei limiti relativi all'uso di freni magnetici | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; Disp. 1/03 (30/07) – 1.23: Sistemi frenanti e componenti; | S | □ Autorizzato □ Autorizzato con condizioni □ Autorizzato solo per la frenatura di emergenza □ Autorizzato con condizioni solo |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 66 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|---|--|---|---------------------------------|--|
| | | di emergenza autorizzato con condizioni solo per la frenatura di emergenza non autorizzato | | STI INF: § 4.2.6.2.2 (punto in sospeso) | | per la frenatura di emergenza Non autorizzato |
| 1.1.1.7 | Salute, sic | urezza e ambient | te | | | |
| 1.1.1.7.1 | Divieto di utilizzo della lubrificazio ne del bordino | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione se sia vietato l'uso di un dispositivo di bordo per la lubrificazione del bordino. | STI LOC&PAS: § 7.5.3.1 | S | □ S □ N |
| 1.1.1.7.2 | Esistenza di passaggi a livello | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di passaggi a livello sulla sezione di linea | RCF art. 2.5 | S | □ S □ N |
| 1.1.1.7.3 | Accelerazio ne consentita presso i passaggi a livello | [N.N] | Limite imposto in materia di accelerazione del treno se il treno si ferma in prossimità di un passaggio a livello espresso in metri al secondo quadrato | | □ S □ N | |
| 1.1.1.1.8 | Galleria (p m) | parametri da com | pilare solo in caso di pre | senza di galleria in tra | tta con lunghe | zza maggiore di 100 |
| 1.1.1.8.1 | Codice del GI | [NNNN] | Per gestore dell'infrastruttura si intende qualsiasi organismo o impresa incaricato in particolare della creazione e della manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria o di parte della stessa. | Articolo 3(2) della Direttiva 2012/34/UE | S | Nota: Da valorizzare con il codice identificativo di RFI S.p.A. in ambito internazionale, ovvero con il valore "0083". |
| 1.1.1.1.8.2 | Identificazi one della galleria | Stringa di caratteri | Identificazione unica o numero unico attribuiti alla galleria nello Stato membro | | S | Nota: Da valorizzare con il codice della sede tecnica "Galleria" di IN.RETE2000 laddove si tratti di una galleria già presente nella banca dati altrimenti con le indicazioni utili per la corretta codifica della galleria da parte delle DTP nel caso di futura attivazione. |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 67 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-----------|---|---|---|--|---------------------------------|---------------------------|
| 1.1.1.8.3 | Inizio della galleria | Stringa di caratteri predefinita: [Latitudine (NN.NNNN) + Longitudine(± NN.NNNN) + km(NNN.NN | Coordinate geografiche in gradi decimali e progressiva chilometrica della linea all'inizio della galleria | | S | |
| 1.1.1.8.4 | Fine della galleria | Stringa di caratteri predefinita: [Latitudine (NN.NNNN) + Longitudine(± NN.NNNN) + km(NNN.NN | Coordinate geografiche in gradi decimali e progressiva chilometrica della linea alla fine della galleria | | S | |
| 1.1.1.8.5 | Dichiarazio ne CE di verifica della galleria (SRT) | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRRR RRRRRRRY/YYY/NNNNNN] | Numero unico per le dichiarazioni CE secondo i requisiti di formato del documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali". DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". Regolamento 1315/2013/UE sugli orientamenti dell'Unione per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti e che abroga la decisione n. 661/2010/UE. ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/IN'T versione 0.1). RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004 del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | □ S □ N | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 68 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|
| 1.1.1.8.6 | Dichiarazio ne di dimostrazio ne di conformità dell'IE per la galleria (SRT) | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRRR RRRRRRRRY YYY/NNNNNN] | Numero unico per le dichiarazioni IE sulla base degli stessi requisiti di formato specificati nel "documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità" | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". Raccomandazione (UE) n. 2014/881 della Commissione, del 18 novembre 2014, relativa alla procedura per dimostrare il livello di conformità delle linee ferroviarie esistenti ai parametri fondamentali delle specifiche tecniche di interoperabilità ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004 del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | □ S □ N | |
| 1.1.1.8.7 | Lunghezza della galleria | [NNNN] | Lunghezza di una galleria in metri dal portale di entrata al portale di uscita | | S | |
| 1.1.1.8.8 | Area di sezione trasversale | [NNN] | Area di sezione trasversale più piccola in metri quadrati della galleria | | S | |
| 1.1.1.1.8.9 | Esistenza del piano di emergenza | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza del piano di emergenza | STI SRT: § 4.4.2 STI OPE: 4.2.3.7. Decreto del Ministero dei Trasporti del 28.10.2005 | S | □ S □ N |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 69 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|------------------|---|---|---|--|---------------------------------|---------------------------|
| 1.1.1.8.1 | Categoria di sicurezza antincendio richiesta per il materiale rotabile | Scelta unica dall'elenco predefinito: A / B / nessuna | Categorizzazione delle modalità con cui un treno passeggeri con incendio a bordo può proseguire la corsa per un periodo di tempo determinato | STI SRT:§ 1.1.3, § 4.2.1.7 STI Loc&Pass:§ 4.2.10.1 | □ S □ N | □ A □ B □ Nessuna |
| 1.1.1.1.8.1 1 | Categoria di sicurezza antincendio nazionale richiesta per il materiale rotabile | Stringa di caratteri | Categorizzazione delle modalità con cui un treno passeggeri con incendio a bordo può proseguire la corsa per un periodo di tempo determinato | STI SRT: § 1.1.3 STI Loc&Pass: § 4.2.10.1 | □ S □ N | |
| 1.1.1.2 | | ma Energia | | | | |
| 1.1.1.2.1 | Dichiarazi | ioni di verifica pe | r i binari | 1 | | <u> </u> |
| 1.1.1.2.1.1 | Dichiarazio ne CE di verifica del binario (ENE) | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRRR RRRRRRR/Y YYY/NNNNNN] | Numero unico per le dichiarazioni CE secondo i requisiti di formato del documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". Regolamento 1315/2013/UE sugli orientamenti dell'Unione per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti e che abroga la decisione n. 661/2010/UE. ERA Document about | □ S □ N | |
| | | | | practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004 del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 70 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|--------------|---|--|---|--|---------------------------|--|
| 1.1.1.2.1.2 | Dichiarazio ne di dimostrazio ne di conformità dell'IE per il binario (ENE) | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRRR RRRRRRR/Y YYY/NNNNNN] | Numero unico per le dichiarazioni IE sulla base degli stessi requisiti di formato specificati nel "documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità" | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali". DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali". Raccomandazione (UE) n. 2014/881 della Commissione, del 18 novembre 2014, relativa alla procedura per dimostrare il livello di conformità delle linee ferroviarie esistenti ai parametri fondamentali delle specifiche tecniche di interoperabilità ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. RFI- SDR\A0011\P\2014 \0003004 del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | | |
| 1.1.1.2.2 | Sistema di | linea di contatto |) | | | |
| 1.1.1.2.2.1. | Tipo di sistema di linea di contatto | Scelta unica dall'elenco predefinito: Linea di contatto aerea (OCL) Terza rotaia Quarta rotaia Non elettrificato | Indicazione del tipo di sistema di linea di contatto | EN 50119 | S | □ Linea di contatto aerea (OCL) □ Terza rotaia □ Quarta rotaia □ Non elettrificato |
| 1.1.1.2.2.1. | Sistema di | Scelta unica | Indicazione del sistema | STI ENE: § 4.2.3 | □ S | □ CA 25kV -50Hz |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 71 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|--|---|--|---------------------------|---|
| 2 | alimentazio ne elettrica (voltaggio e frequenza) | dall'elenco predefinito: CA 25kV-50Hz CA 15kV- 16,7Hz CC 3kV CC 1,5 kV CC (caso specifico FR) CC 750 V CC 650 V CC 600 V Altro | di alimentazione della trazione (tensione nominale e frequenza) | EN 50163:2004 – Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane – Tensioni di alimentazione dei sistemi di trazione: § 4 | □ N | ☐ CA 15kV - 16,7Hz ☐ CC 3kV ☐ CC 1,5 kV ☐ CC (caso specifico FR) ☐ CC 750 V ☐ CC 650 V ☐ CC 600 V ☐ altro |
| 1.1.1.2.2.2 | Corrente massima del treno | [NNNN] | Indicazione della corrente massima autorizzata per il treno espressa in ampere | STI ENE: § 4.2.4.1 | □ S □ N | |
| 1.1.1.2.2.3 | Corrente massima a treno fermo per pantografo | [NNN] | Indicazione della corrente massima autorizzata a treno fermo per sistemi in corrente continua, espressa in ampere | STI ENE: 4.2.5 STI LOC&PAS: 4.2.8.2.5 | □ S □ N | |
| 1.1.1.2.2.4 | Autorizzazi one della frenatura a recupero | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione se sia autorizzata o no la frenatura a recupero. | | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.1.1.2.2.5 | Altezza massima del filo di contatto | [N.NN] | Indicazione del valore dell'altezza massima del filo di contatto, espresso in metri | CEI EN 50119 - Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane – Impianti fissi - Linee aeree di contatto per trazione elettrica | □ S □ N | |
| 1.1.1.2.2.6 | Altezza minima del filo di contatto | [N.NN] | Indicazione del valore dell'altezza minima del filo di contatto, espresso in metri | CEI EN 50119 - Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane – Impianti fissi - Linee aeree di contatto per trazione elettrica | □ S □ N | |
| 1.1.1.2.3 | Pantografe | 0 | | | | |
| 1.1.1.2.3.1 | Archetti del pantografo | Scelta unica dall'elenco | Indicazione degli archetti del pantografo | STI LOC&PAS: § 4.2.8.2.9.2 e | □ S | □ 1950 mm (tipo 1) |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 72 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|--|---|--|---------------------------|---|
| | accettati conformi alla STI | predefinito: 1950 mm (tipo 1) 1600 mm (EP) 2000 mm – 2260 mm nessuno | conformi alla STI il cui uso è autorizzato | 4.2.8.2.9.1.2 EN 50206-1 (2010) - Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie, metropolitane – Materiale rotabile - Pantografi: Caratteristiche e prove - Parte 1: Pantografi per ferrovie: § 4.2 e 6.2.3 | □ N | □ 1600 mm (EP) □ 2000 mm − 2260 mm □ Nessuno |
| 1.1.1.2.3.2 | Altri archetti del pantografo accettati | Scelta unica dall'elenco predefinito: 1950 mm (tipo2) 1950 mm (PL) 1800 mm (NO, SE) 1760 mm (BE) 1600 mm (GB, CTRL) 1600 mm (GB) 1450 mm altro nessuno | Indicazione degli archetti del pantografo il cui uso è autorizzato | STI Loc&Pass: 7.3.2.16, EN 50367 (2012) Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione di corrente - Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso): Allegato B | □ S □ N | □ 1950 mm (tipo 2) □ 1950 mm (PL) □ 1800 mm (NO,SE) □ 1760 mm (BE) □ 1600 mm (GB,CTRL) □ 1600 mm (GB) □ 1450 mm □ Altro □ Nessuno |
| 1.1.1.2.3.3 | Requisiti in materia di numero di pantografi alzati e distanza tra loro a una data velocità | Stringa di caratteri predefinita: [N] [NNN] [NNN] | Indicazione del numero massimo di pantografi alzati autorizzato per treno e la distanza minima tra archetti adiacenti, da asse mediano ad asse mediano, espressa in metri a una data velocità | STI ENE: § 4.2.13 STI LOC&PAS: § 4.2.8.2.9.7 | □ S □ N | |
| 1.1.1.2.3.4 | Materiali degli striscianti autorizzati | Scelta unica dall'elenco predefinito: rame carbonio solo rame acciaio lega di rame carbonio impregnato ([NN] % di | Indicazione di quali materiali degli striscianti sia consentito l'uso | STI LOC&PAS: § 4.2.8.2.9.4.2 | □ S □ N | □ Rame □ Carbonio solo □ rame acciaio □ lega di rame □ carbonio impregnato ([NN] % di materiale metallico) □ carbonio con |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 73 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|--------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------|--|
| | | materiale metallico) carbonio con additivo carbonio | | | | additivo carbonio rivestito in rame rame sintetico |
| | | rivestito in rame rame sintetico altro. | | | | □ altro |
| 1.1.1.2.4 | Tratti a se | parazione della c | atenaria | | | |
| 1.1.1.2.4.1. | Separazione di fase | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di una separazione di fase e informazioni richieste | | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.1.1.2.4.1. | Informazio ni sulla separazione di fase | Stringa di caratteri predefinita: lunghezza [NNN] + interruttore per lo spegnimento [S/N] + pantografo più basso [S/N] | Indicazione delle diverse informazioni richieste in materia di separazione di fase | STI ENE: § 4.2.15 | □ S □ N | |
| 1.1.1.2.4.2. | Separazione di sistema | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di separazione di sistema | | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.1.1.2.4.2. | Informazio ni sulla separazione di sistema | Stringa di caratteri predefinita: lunghezza [NNN] + interruttore per lo spegnimento [S/N] + pantografo più basso [S/N], cambio sistema di alimentazione [S/N] | Indicazione delle diverse informazioni richieste in materia di separazione di sistema | STI ENE: § 4.2.16 | □ S □ N | |
| 1.1.1.2.5 | Requisiti 1 | per il materiale ro | otabile | | | |
| 1.1.1.2.5.1 | Limitazione di corrente o di potenza a bordo richiesta | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione di quando sia richiesta sui veicoli una funzione di bordo per la limitazione di corrente o di potenza | STI LOC&PAS : § 4.2.8.2.4 | □ S □ N | □ S □ N |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 74 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|
| 1.1.1.2.5.2 | Forza di contatto autorizzata | Stringa di caratteri | Indicazione della forza di contatto autorizzata espressa in newton | EN 50367:2012 Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane — Sistemi di captazione di corrente — Criteri tecnici per l'interazione tra pantografo e linea aerea (per ottenere il libero accesso) - Allegato A | □ S □ N | |
| 1.1.1.2.5.3 | Dispositivo di distacco automatico richiesto | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione di quando sia richiesto sul veicolo un dispositivo di distacco automatico | EN 50206-1: 2010 - Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie, metropolitane – Materiale rotabile - Pantografi: Caratteristiche e prove. Parte 1: Pantografi per ferrovie | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.1.1.3 | Sottosister | ma "Controllo-co | omando e segnalamento | n e | | |
| 1.1.1.3.1 | Dichiaraz | ioni di verifica pe | r i binari | | | , |
| 1.1.1.3.1.1 | Dichiarazio ne CE di verifica del binario (CCS) | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRR RRRRRRR/Y YYY/NNNNN N] | Numero unico per le dichiarazioni CE secondo i requisiti di formato del documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". Regolamento 1315/2013/UE sugli orientamenti dell'Unione per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti e che abroga la decisione n. 661/2010/UE. | □ S □ N | |
| | | | | ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004 del | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 75 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|---|--|--|---------------------------------|---|
| | | | | 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | | |
| 1.1.1.3.2 | Sistema di | i protezione dei t | reni (ETCS) conforme al | lla STI | | |
| 1.1.1.3.2.1 | Livello ETCS | Scelta unica dall'elenco predefinito: N / 1 / 2 / 3 | Livello di applicazione ERTMS/ETCS associato alle apparecchiature di terra | STI CCS: § 2.3 Fascicoli Linea. | S | □ N □ 1 □ 2 □ 3 |
| 1.1.1.3.2.2 | Versione dell'ETCS | Scelta unica dall'elenco predefinito: prebaseline 2 / baseline 2 / baseline 3 | Versione di base dell'ETCS a terra | STI CCS: § 7.2.6, § 4.2.3, Tabella A2 dell'Allegato alla Decisione (UE) 2015/14 ad emendamento della Decisione 2012/88/EU; Decisione 2006/860/CE; Decisione 2012/696/UE della Commissione del 6 novembre 2012 ad emendamento della Decisione 2012/88/EU; Fascicoli Linea; Circolare di Attivazione o Certificato di verifica CE (CCS). | □ S □ N | □ prebaseline 2 □ baseline 2 □ baseline 3 |
| 1.1.1.3.2.3 | Funzione infill dell'ETCS necessaria per accedere alla linea | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione quando la funzione infill sia richiesta per accedere alla linea per motivi di sicurezza | STI CCS: § 7.2.6 e § 4.2.3; Fascicoli Linea. | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.1.1.3.2.4 | Funzione infill dell'ETCS installata a terra | Scelta unica dall'elenco predefinito: Nessuna / Loop / GSM-R / Loop & GSM-R | Informazioni relative alle apparecchiature di terra in grado di trasmettere informazioni di infill mediante loop o GSM-R per installazioni di livello 1. | STI CCS: § 4.2.3, Fascicoli Linea | □ S □ N | □ Nessuna□ Loop□ GSM-R□ Loop & GSM-R |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

IFOG 00 D 97 RG MD0000 010 A 76 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|---|---|--|---------------------------------|--|
| 1.1.1.3.2.5 | Implementa zione dell'applica zione nazionale dell'ETCS | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione quando i dati per le applicazioni nazionali siano trasmessi tra terra e treno | STI CCS: § 6.3.4, Piani Schematici | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.1.1.3.2.6 | Esistenza di restrizioni o condizioni operative | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazioni se siano presenti restrizioni o condizioni associate a un rispetto parziale della STI CCS. | STI CCS: § 6.4; circolare di attivazione/certificato di verifica CE (CCS). | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.1.1.3.2.7 | Funzioni facoltative dell'ETCS | Stringa di caratteri | Funzioni facoltative dell'ETCS che possono migliorare l'esercizio sulla linea | STI CCS: 7.2.6, Dichiarazioni di verifica CE del binario (CCS) | □ S □ N | |
| 1.1.1.3.3 | Radio (GS) | M-R) conforme a | ılla STI | | | |
| 1.1.1.3.3.1 | Versione GSM-R | Scelta unica dall'elenco predefinito: nessuna / versione precedente alla baseline 0 / baseline 0 r3 / baseline 0 r4 | Numero della versione del GSM-R FRS e SRS installata a terra | CCS STI: Tabella A2 dell'Allegato A alla Decisione (come modificata dalla decisione 2015/14/UE) | S | □ Nessuna □ versione precedente alla baseline 0 □ baseline 0 r3 □ baseline 0 r4 |
| 1.1.1.3.3.2 | Numero consigliato di dispositivi mobili GSM-R (EDOR) attivi a bordo per ETCS livello 2 (o livello 3) | Scelta unica dall'elenco predefinito: 1 / 2 | Numero di dispositivi mobili per la trasmissione di dati ETCS (EDOR) consigliato per ottimizzare l'esercizio del treno. Si riferisce alla gestione delle sessioni di comunicazione da parte degli RBC. Non critico dal punto di vista della sicurezza e non soggetto ad interoperabilità. | Fascicoli Linea | □ S □ N | □ 1 □ 2 |
| 1.1.1.3.3.3 | Funzioni GSM-R facoltative | Scelta unica dall'elenco predefinito: Network selection manual (*1) / Network selection via balise (*1) / Network selection automatic (*1) / | Utilizzo di queste funzioni GSM-R facoltative che può migliorare la circolazione sulla linea. Sono menzionate puramente a titolo informativo e non come criteri per l'accesso alla rete. | Sezioni delle Specifiche UIC Project Eirene – Functional Requirement Specification (FRS) e UIC Project Eirene – System Requirement Specification (SRS) non contemplate dalle specifiche STI | □ S □ N | □ Network selection manual (*1) □ Network selection via balise (*1) □ Network selection automatic (*1) □ Public emergency (112) available (*2) □ Broadcast calls (VBS) used (*3) |



PROGETTO DEFINITIVO

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 77 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile | Valore del parametro/Note |
|--------|--------|-----------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | dati/Formato | | 110111140111 | S/N | parametro/11ote |
| | | Public | | | | П Т |
| | | emergency | | | | ☐ Text message service used (SMS) |
| | | (112) available | | | | ` ' |
| | | (*2) / Broadcast | | | | (*4) |
| | | calls (VBS) used | | | | □ Restriction of |
| | | (*3) / Text | | | | display of |
| | | message service | | | | called/calling user |
| | | used (SMS) (*4) | | | | (*5) |
| | | / Restriction of | | | | |
| | | display of called/calling | | | | □ Automatically |
| | | user (*5) / | | | | forward of |
| | | Automatically | | | | incoming call if no |
| | | forward of | | | | reply (*5) |
| | | incoming call if | | | | ☐ Automatically |
| | | no reply (*5) / | | | | forward of |
| | | Automatically | | | | incoming call if no |
| | | forward of | | | | reachable (*5) |
| | | incoming call if | | | | |
| | | not reachable | | | | ☐ Use of chargeable |
| | | (*5) / Use of | | | | Network Services |
| | | chargeable | | | | (*6) |
| | | Network | | | | ☐ General data |
| | | Services (*6) / | | | | applications and |
| | | General data | | | | GPRS(*7) |
| | | applications and | | | | 0110(7) |
| | | GPRS(*7) / | | | | ☐ Direct Mode (*8) |
| | | Direct Mode | | | | = ETCC DDC |
| | | (*8) / ETCS | | | | □ ETCS RBC or |
| | | RBC or other | | | | other devices alerted when |
| | | devices alerted | | | | initiating a REC |
| | | when initiating | | | | (Railway |
| | | a REC (Railway Emergency | | | | ☐ Emergency Call) |
| | | Call) (*8) / | | | | (*8) |
| | | Display at the | | | | |
| | | controller | | | | ☐ Display at the |
| | | terminal of the | | | | controller terminal |
| | | location of the | | | | of the location of |
| | | mobile initiating | | | | the mobile initiating |
| | | a REC (Railway | | | | a REC (Railway |
| | | Emergency | | | | Emergency Call) |
| | | Call) (*8) / Use | | | | (*8) |
| | | of enhanced | | | | ☐ Use of enhanced |
| | | Railway | | | | Railway Emergenc |
| | | Emergency Call | | | | Call (eREC) (*8) |
| | | (eREC) (*8) / | | | | |
| | | GSM-R | | | | ☐ GSM-R shunting |
| | | shunting used | | | | sed (*8) |
| | | (*8) / Data | | | | ☐ Data recorded in |
| | | recorded in case | | | | case of Shunting |
| | | of Shunting | | | | Emergency Call (* |
| | | Emergency Call | | | | Emergency Call (|
| | | (*8) / Extended | | | | □ Extended frequence |
| | | frequency bands | | | | bands used (*9) |
| | | used (*9) / | | | | Doggo: 11 |
| | | Roaming to | | I | 1 | □ Roaming to public |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 78 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| | | public networks (*10) / Other(*11) | | | | □ Other(*11) |
| 1.1.1.3.4 | Sistemi di | localizzazione de | ei treni pienamente conf | formi alla STI | | |
| 1.1.1.3.4.1 | Esistenza di un sistema di rilevamento del treno pienamente conforme alla STI | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione se sia installato un sistema di rilevamento del treno pienamente conforme ai requisiti della STI CCS | STI CCS: Allegato A Index 77, certificato di verifica CE (CCS), D.Lgs. 191/2010 | S | □ S □ N |
| 1.1.1.3.5 | Sistemi na | zionali di protezi | one del treno | 1 | | |
| 1.1.1.3.5.1 | Presenza di altri sistemi installati di protezione, controllo e allerta della marcia del treno | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione se siano presenti a terra in esercizio altri sistemi di protezione, controllo e allerta della marcia del treno | Decreto ANSF n. 4/2012 | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.1.1.3.5.2 | Necessità di disporre a bordo di più sistemi di protezione, controllo e allerta della marcia del treno | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione se siano richiesti a bordo più sistemi di protezione, controllo e allerta della marcia del treno attivi contemporaneamente | Fascicoli Linea | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.1.1.3.6 | Altri sisten | ni radio | | | | |
| 1.1.1.3.6.1 | Altri sistemi radio installati | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione di altri sistemi radio in condizioni normali di funzionamento installati a terra | | S | □ S □ N |
| 1.1.1.3.7 | Sistemi di | localizzazione de | ei treni non pienamente | conformi alla STI | | |
| 1.1.1.3.7.1 | Tipo di sistema di localizzazio ne dei treni | Scelta unica dall'elenco predefinito: circuito di binario/rilevato re di ruota/loop | Indicazione dei tipi di sistema di localizzazione dei treni installati | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; ERA/TD/2011-11 ver. 1.0 del 25/01/2012; Disp. 1/03 (30/07); Capitolato Tecnico IS/01, ed. 1973; | S | □ Circuito di binario □ Rilevatore di ruota □ Loop |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 79 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|--------------|--|---|---|--|---------------------------------|---|
| 1.1.1.3.7.2. | Conformità alla STI della distanza massima autorizzata tra due assi consecutivi | Scelta unica dall'elenco predefinito: Conforme alla STI / non conforme alla STI | Indicazione se la distanza richiesta sia conforme alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; Disp. 1/03 (30/07); Capitolato Tecnico IS/01, ed. 1973; STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllo- comando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par 3.1.2.1); EN 14033 Railway applications - Track - | S | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |
| | | | | Railbound construction and maintenance machines. | | |
| 1.1.1.3.7.2. | Distanza massima autorizzata tra due assi consecutivi in caso di non | [NNNNN] | distanza massima autorizzata tra due assi consecutivi in caso di | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; Disp. 1/03 (30/07); | □ S □ N | |
| | conformità alla STI | | STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllocomando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par 3.1.2.1); | | | |
| | | | | Capitolato Tecnico IS/01, ed. 1973. | | |
| 1.1.1.3.7.3 | Distanza minima autorizzata tra due assi consecutivi | [NNNN] | Indicazione della distanza espressa in millimetri | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | |
| | | | | Disp. 1/03 (30/07); STI CCS, Allegato A, | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 80 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|--------------------------------------|--|--|---------------------------|---------------------------|
| | | | | indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllocomando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014), par. 3.1.2.2 e 3.1.2.3 (punto in sospeso)); | 9,51 | |
| | | | | Specifica Requisiti Funzionali "Sistema Conta Assi" RFI DTCDNSSSTB SR IS 11 005 C del 29.11.2006; | | |
| 1.1.1.3.7.4 | Distanza minima autorizzata tra il primo | [NNNN] | Indicazione della distanza espressa in millimetri | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del | □ S □ N | |
| | e l'ultimo asse | | | 16/11/2014; Disp. 1/03 (30/07); STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllo- comando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.2.4 | | |
| 1.1.1.3.7.5 | Distanza massima tra la fine del treno e il primo asse | [NNNN] | Indicazione della distanza massima tra la fine del treno e il primo asse espressa in millimetri e applicabile a entrambi i lati (anteriore e posteriore) di un veicolo o di un treno | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; Disp. 1/03 (30/07); STI CCS,) Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllo- | □ S □ N | |
| | | | | sottosistema controllo- comando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.2.5 per linee AV/AC e par. 3.1.2.6 | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 81 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|--------------------------------------|---|--|---------------------------|---------------------------|
| | | , | | per le altre linee); | 5/2. | |
| | | | | Capitolato Tecnico IS/01, ed. 1973; | | |
| | | | | Circolare nr. M.132/121.17.1.G.(5) - I.E.840/61130 del 26.09.1966; | | |
| | | | | Regolamento dei Segnali art. 74 | | |
| 1.1.1.3.7.6 | Larghezza minima consentita della corona | [NNN] | Indicazione della larghezza della corona espressa in millimetri | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | |
| | | | | Disp. 1/03 (30/07); | | |
| | | | | STI Loc&Pass, § 4.2.3.5.2.2, Tabella 2. | | |
| 1.1.1.3.7.7 | Diametro minimo consentito della ruota | [NNN] | Indicazione del diametro della ruota espresso in millimetri | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | |
| | | | | Disp. 1/03 (30/07); | | |
| | | | | Specifica dei Requisiti Funzionali RFI DTCDNSSSTB SR IS 11 005 C; | | |
| | | | | STI Loc&Pass, § 4.2.3.5.2.2, Tabella 5; | | |
| 1.1.1.3.7.8 | Spessore minimo consentito del bordino | [NN.N] | Indicazione dello spessore del bordino espresso in millimetri | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | |
| | | | | Disp. 1/03 (30/07); | | |
| | | | | STI Loc&Pass, § 4.2.3.5.2.2, Tabella 2; | | |
| 1.1.1.3.7.9 | Altezza minima consentita del bordino | [NN.N] | Indicazione dell'altezza del bordino espressa in millimetri | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | |
| | | | | Disp. 1/03 (30/07); | | |
| | | | | STI Loc&Pass, § 4.2.3.5.2.2, Tabella 2; | | |
| 1.1.1.3.7.1 | Altezza | [NN.N] | Indicazione dell'altezza | ERA/TD/2011- | □S | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 82 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|---|--|--|---------------------------|---|
| 0 | massima consentita del bordino | | del bordino espressa in millimetri | 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ N | |
| | | | | Disp. 1/03 (30/07); | | |
| | | | | STI Loc&Pass, § 4.2.3.5.2.2, Tabella 2; | | |
| 1.1.1.3.7.1 | Carico minimo consentito per asse | [N.N] | Indicazione del carico espresso in tonnellate | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | |
| | | | | Disp 1/03 (30/07) – 1.8: Massa per asse e ripartizione dei carichi sugli assi; | | |
| | | | | Disp 62/06 – 1: Massa per asse e ripartizione dei carichi sulle ruote; | | |
| | | | | STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllocomando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.7.1). | | |
| 1.1.1.3.7.1 | Conformità alla STI delle norme relative a uno spazio | Scelta unica dall'elenco predefinito: Conforme alla | Indicazione se le norme siano conformi alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |
| | privo di metallo attorno alle ruote | STI / non conforme alla STI | | STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllocomando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.3.5). | | |
| 1.1.1.3.7.1 | Conformità alla STI delle norme sulla costruzione metallica | Scelta unica dall'elenco predefinito: Conforme alla STI / non | Indicazione se le norme siano conformi alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 83 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|--------------------|--|---|--|---|---------------------------|---|
| | del veicolo | conforme alla STI | | STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllocomando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.7.2). | | |
| 1.1.1.3.7.1 | Conformità alla STI della caratteristic he ferromagne tiche richieste per il materiale costitutivo delle ruote | Scelta unica dall'elenco predefinito: Conforme alla STI / non conforme alla STI | Indicazione se le norme siano conformi alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllo- comando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.3.6); Disposizione di Esercizio RFI, nr. 30/2007, Allegato 4; Specifica Tecnica FS 308185, rev. 02 del 10.06.1998 "Fornitura di Ruote Monoblocco in acciaio RT | □ S □ N | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |
| 1.1.1.3.7.1 5.1 | Conformità alla STI della massima impedenza autorizzata tra ruote opposte di una sala montata | Scelta unica dall'elenco predefinito: Conforme alla STI / non conforme alla STI | Indicazione se le norme siano conformi alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllo- comando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.9); | □ S □ N | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |
| 1.1.1.3.7.1 | Massima | [N.NNN] | Valore dell'impedenza | STI CCS, Allegato A, | □ S | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 84 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|------------------|--|---|--|--|---------------------------------|---|
| 5.2 | impedenza autorizzata tra ruote opposte di una sala montata in caso di non conformità alla STI | | massima autorizzata espressa in ohm in caso di non conformità alla STI | Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllocomando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.9). | □ N | |
| 1.1.1.3.7.1 | Conformità alla STI della sabbiatura | Scelta unica dall'elenco predefinito: Conforme alla STI / non conforme alla STI | Indicazione se le norme siano conformi o no alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; Disp 1/03 (30/07) – 1.4, 1.9, 1.10, 1.16; | □ S □ N | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |
| | STI | | STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllocomando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.4). | | | |
| 1.1.1.3.7.1 7 | Potenza massima di sabbiatura | [NNNN] | Potenza massima di sabbiatura per 30 secondi espressa in grammi ammessa sul binario | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | |
| | | | | Disp 1/03 (30/07); Non esistono norme RFI riferite al CCS che forniscono il valore richiesto; | | |
| | | | | STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllocomando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.4.1); | | |
| 1.1.1.3.7.1 | Disattivazio ne del dispositivo | Scelta unica dall'elenco predefinito: | Indicazione se sia richiesta o no la possibilità di | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, | □ S □ N | □ S □ N |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 85 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|---|--|---|---------------------------|---|
| | di sabbiatura | S/N | attivare/disattivare il dispositivo di sabbiatura | ver. 1.1 del 16/11/2014; | | |
| | ad opera del conducente | | ad opera del conducente, sulla base delle istruzioni del gestore | Disp 1/03 (30/07) – 1.4, 1.9, 1.10, 1.16; | | |
| | richiesta | | dell'infrastruttura | STI OPE, punto C, Appendice B; | | |
| | | | | Norme per la circolazione dei rotabili – IPCL, art. 7/36 | | |
| 1.1.1.3.7.1 | Conformità alla STI delle norme sulle caratteristic | Scelta unica dall'elenco predefinito: Conforme alla STI / non | Indicazione se le norme siano conformi o no alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |
| | he della sabbia | STI / non conforme alla STI | | Disp 1/03 (30/07); STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllo- comando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.4.2). | | |
| 1.1.1.3.7.2 | Esistenza di norme sulla lubrificazio ne del bordino a bordo | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di norme per l'attivazione o disattivazione della lubrificazione del bordino | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; Disp 1/03 (30/07); STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllo- comando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.5); STI Loc&Pass, § 7.5.3.1 | | □ S □ N |
| 1.1.1.3.7.2 | Conformità alla STI delle norme sull'uso dei ceppi dei freni in | Scelta unica dall'elenco predefinito: Conforme alla STI / non | Indicazione se le norme siano conformi alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; | □ S □ N | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 86 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|---|--|---|---------------------------------|---|
| | materiale composito | conforme alla STI | | Disp 1/03 (30/07); STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllo- comando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.6); STI Loc&Pass, Appendice J-2, Indice 1, clausola 3.1.6; | | |
| 1.1.1.3.7.2 | Conformità alla STI delle norme sui dispositivi di assistenza allo shunt | Scelta unica dall'elenco predefinito: Conforme alla STI / non conforme alla STI | Indicazione se le norme siano conformi alla STI | Capitolato Tecnico IS/01, ed. 1973; ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; Disp 1/03 (30/07); Procedura RFI DMA SIGS P 04 1 del 03.01.2008 "Gestione della taratura degli strumenti di misura", Allegato A, Box/valigetta shunt per CdB; STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllocomando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.8). | □ S □ N | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |
| 1.1.1.3.7.2 | Conformità alla STI delle norme sulle combinazio ni di caratteristic he del materiale rotabile che | Scelta unica dall'elenco predefinito: Conforme alla STI / non conforme alla STI | Indicazione se le norme siano conformi alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; Disp 1/03 (30/07) – 1.18: Correnti armoniche: perturbazione del | □ S □ N | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 87 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | | ore del tro/Note |
|-------------|--|--|---|---|---------------------------|---------|------------------------------|
| | influenzano l'impedenza di shunt | | | funzionamento dei sistemi di segnalamento e delle apparecchiature dei PL automatici; | | | |
| | | | | Disp 62/06; | | | |
| | | | | Disp 1/03 (30/07); | | | |
| | | | | STI CCS, Allegato A, Indice 77 (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllocomando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.1.10). | | | |
| 1.1.1.3.8 | Transizion | ni tra sistemi | | | | | |
| 1.1.1.3.8.1 | Esistenza di transizione tra diversi sistemi di protezione, controllo e allerta | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione quando esista una commutazione tra differenti sistemi con treno in movimento | STI CCS, Fascicoli Linea | □ S □ N | □ S □ N | |
| 1.1.1.3.8.2 | Esistenza di commutazi one tra sistemi radio diversi | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di commutazione tra differenti sistemi radio e di nessun sistema di comunicazione con treno in movimento | | □ S □ N | □ S □ N | |
| 1.1.1.3.9 | Parametri | relativi alle inter | ferenze elettromagnetich | ie | | _ | |
| 1.1.1.3.9.1 | Esistenza e conformità alla STI, di norme relative ai campi magnetici emessi da un veicolo | Scelta unica dall'elenco predefinito: nessuna / conforme alla STI / non conforme alla STI | Indicazione se le norme esistono e se siano conformi alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; Disp 1/03 (30/07); Disp 62/06; Maschere illustrate nella Disposizione n° 53 del 13 nov. 2006, rispettivamente: "Maschera del contenuto armonico della corrente di trazione dei mezzi | □ S □ N | | rme alla STI onforme alla |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 88 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|---|---|--|---------------------------|---|
| | | dati/Formato | | alimentate a 25kVca - (fig. 1 e fig. 2)"; "Maschera FS 96 del contenuto armonico della corrente di trazione dei mezzi circolanti sulle linee alimentate a 3kVcc - (fig. 1)"; STI CCS, Allegato A, Indice 77 | S/N | parametro, riote |
| | | | | (ERA/ERTMS/03328 1 - Interfacce tra il sottosistema controllo- comando e segnalamento lato terra ed altri sottosistemi, ver. 2.0 del 12/05/2014, par. 3.2). | | |
| 1.1.1.3.9.2 | Esistenza e conformità alla STI, di limiti nelle armoniche nella corrente di trazione dei veicoli | Scelta unica dall'elenco predefinito: nessuna / conforme alla STI / non conforme alla STI | Indicazione se le norme esistono e se siano conformi alla STI | ERA/TD/2011- 01/XA – National Reference Document, ver. 1.1 del 16/11/2014; Disp 1/03 (30/07); Disp 62/06 Maschere illustrate nella Disposizione n° 53 del 13 nov. 2006, rispettivamente: "Maschera del contenuto armonico della corrente di trazione dei mezzi circolanti sulle linee alimentate a 25kVca - (fig. 1 e fig. 2)"; "Maschera FS 96 del contenuto armonico della corrente di trazione dei mezzi circolanti sulle linee alimentate a 3kVcc - (fig. 1)"; STI Loc&Pass, Appendice J-2, Indice 1, clausola 3.2.2 | □ S □ N | □ Conforme alla STI □ Non conforme alla STI |
| 1.1.1.3.10 | Sistema di | i terra per situazi | oni degradate | | | |
| 1.1.1.3.10. | Livello ETCS per situazioni | Scelta unica dall'elenco predefinito: | Livello di applicazione ERTMS/ETCS per situazioni degradate | STI OPE: 4.2.1.2.1 e 4.4, | □ S □ N | □ Nessuno □ 1 |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 89 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|--|--|--|---------------------------------|--|
| | degradate | nessuno / 1 / 2 / 3 | associato alle apparecchiature di terra | Fascicoli Linea | | □ 2 □ 3 |
| 1.1.1.3.10. | Altri sistemi di protezione, controllo e allerta in caso di situazioni degradate | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di sistemi diversi dall'ETCS per situazioni degradate. | Fascicoli Linea. | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.1.1.3.11 | Parametri | relativi ai freni | | | | |
| 1.1.1.3.11. | Distanza massima di frenatura richiesta | [NNN] | Deve essere indicato il valore massimo della distanza di frenatura [in metri] di un treno per la velocità massima della linea. | Circolare M.22/4-TV.41/3-L.305/7.6-IE.806/273 "Norme per l'ubicazione e l'aspetto dei segnali" del 19 maggio 1981 come modificata dalla nota M.121/4/3.45-IE. 5113/1032-L./17.B-TV.41.1/400.18 [1] Articolo 2(h) della Direttiva 2001/14/EC STI OPE: 4.2.2.6 STI CCS: 4.2.2 PGOS | S | |
| 1.1.1.3.12 | Altri paran | netri associati al | CCS | | | |
| 1.1.1.3.12. | Assetto variabile supportato | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione se le funzioni di assetto variabile siano supportate dall'ETCS | EN 15686 (2010); STI Loc&Pass: 4.2.3.4.2 b); Fascicoli Linea. | □ S □ N | □ S □ N |
| 1.2 | PUNTO (| OPERATIVO | | | | |
| 1.2.0.0.0 | Informazio | oni generali | | | | |
| 1.2.0.0.0.1 | Nome del punto operativo | Stringa di caratteri | Nome di norma legato alla città o paese o utilizzato a fini di controllo del traffico | | S | Nota: Da valorizzare con la "Descrizione" della sede tecnica "Località" di IN.RETE2000 laddove si tratti di una località già presente nella banca dati altrimenti con il nome della località nel caso di futura attivazione. |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 90 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|---|---|--|--|---|
| | | | | | | Ai fini RINF, la stringa di caratteri predefinita viene costruita sulla base delle informazioni riportate nei sistemi di business. |
| 1.2.0.0.0.2 | Identificazi one unica del punto operativo | Stringa di caratteri predefinita: [AA+AAAAA] | Codice composto dal codice del paese e dal codice alfanumerico del punto operativo | ISO 3166-1 alpha 2 "codici per le nazioni e le aree dipendenti a due lettere" | S | Nota: Da valorizzare con il codice della sede tecnica "Località" di IN.RETE2000 laddove si tratti di una località già presente nella banca dati altrimenti con il nome della località nel caso di futura attivazione. |
| | | | | | | Ai fini RINF, la stringa di caratteri predefinita viene costruita sulla base delle informazioni riportate nei sistemi di business. |
| 1.2.0.0.0.3 | Codice primario | Stringa di caratteri | Codice primario messo a punto per TAF/TAP | CEN CWA 15541:maggio 2006 | □ S □ N | Nota: DA NON VALORIZZARE. |
| | del punto operativo TAF/TAP | predefinita: [AANNNNN] | | | □ 1 V | Ai fini RINF, il valore del carattere (R/L) viene definito sulla base delle informazioni riportate nei sistemi di business. |
| 1.2.0.0.0.4 | Tipo di punto | Scelta unica dall'elenco | Tipo di struttura in relazione alle funzioni | | S | Nota: DA NON VALORIZZARE. |
| | operativo predefinito operative predomir | operative predominanti | | | Ai fini RINF, il valore del tipo di punto operativo viene definito sulla base delle informazioni riportate nei sistemi di business. | |
| 1.2.0.0.0.5 | Localizzazi one | Stringa di caratteri | Coordinate geografiche in gradi decimali indicate | | S | Nota: DA NON VALORIZZARE. |
| | del punto | normalmente per il centro del punto operativo | | | Ai fini RINF, il valore viene definito sulla base delle informazioni riportate nei sistemi di business. | |
| 1.2.0.0.0.6 | Localizzazi one | Stringa di caratteri | Punto chilometrico associato | | S | Nota: DA NON VALORIZZARE. |
| | ferroviaria del punto operativo | predefinita: [NNNN.NNN] + [Stringa di | all'identificazione della linea che definisce l'ubicazione del punto operativo Di norma si | | | Ai fini RINF, il valore viene definito sulla base delle informazioni |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 91 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|---|---|---|---------------------------------|---|
| | | caratteri] | situa al centro del punto operativo | | | riportate nei sistemi di business. |
| 1.2.1 | BINARIO | DI CIRCOLAZ | IONE | | | |
| 1.2.1.0.0 | Informazio | oni generali | | | | |
| 1.2.1.0.0.1 | Codice del GI | [NNNN] | Per gestore dell'infrastruttura si intende qualsiasi organismo o impresa incaricato in particolare della creazione e della manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria o di parte della stessa. | Articolo 3(2) della Direttiva 2012/34/UE | S | Nota: Da valorizzare con il codice identificativo di RFI S.p.A. in ambito internazionale, ovvero con il valore "0083". |
| 1.2.1.0.0.2 | Identificazi one del binario | Stringa di caratteri | Identificazione unica del binario o numero unico attribuito al binario nell'ambito del punto operativo. | Articolo 2(h) della Direttiva 2001/14/EC 2.1 e 2.2. RCF | S | Nota: Da valorizzare con il codice della sede tecnica "Binario di località" di IN.RETE2000 laddove si tratti di un binario principale già presente nella banca dati altrimenti con le indicazioni utili per la corretta codifica del binario da parte delle DTP nel caso di futura attivazione. |
| 1.2.1.0.1 | Dichiarazi | ioni di verifica pe | r i binari | | | |
| 1.2.1.0.1.1 | Dichiarazio ne CE di verifica del binario (INF) | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRR RRRRRRR/Y YYY/NNNN N] | Numero unico per le dichiarazioni CE secondo i requisiti di formato del documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; Procedura DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". Regolamento 1315/2013/UE sugli orientamenti dell'Unione per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti e che abroga la decisione n. 661/2010/UE. | □ S □ N | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 92 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|---|---|--|---------------------------------|---------------------------|
| | | | | ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004\del 09/12/2014\(notariguardante\) le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | | |
| 1.2.1.0.1.2 | Dichiarazio ne di dimostrazio ne di conformità dell'IE per il binario (INF) | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRRR RRRRRRRY/YYY/NNNNNN] | Numero unico per le dichiarazioni IE sulla base degli stessi requisiti di formato specificati nel "documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità" | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; Procedura DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". Raccomandazione (UE) n. 2014/881 della Commissione, del 18 novembre 2014, relativa alla procedura per dimostrare il livello di conformità delle linee ferroviarie esistenti ai parametri fondamentali delle specifiche tecniche di interoperabilità. ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004\del 09/12/2014\(nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | □ S □ N | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 93 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| 1.2.1.0.2 | Parametri | di prestazione | | | 1 | |
| 1.2.1.0.2.1 | Classificazi one TEN del binario | Scelta unica dall'elenco predefinito: Parte della rete globale TEN-T / Parte della rete centrale TEN-T trasporto merci merci / Parte della rete centrale TEN-T trasporto passeggeri passeggeri / Off TEN | Indicazione della parte di rete transeuropea di cui fa parte il binario | Regolamento 1315/2013/UE | S | □ Parte della rete globale TEN-T □ Parte della rete centrale TEN-T trasporto merci □ Parte della rete centrale TEN-T trasporto passeggeri □ Off TEN |
| 1.2.1.0.2.2 | Categoria della linea | Scelta unica dal seguente elenco di codici di traffico Passeggeri: P1 P2 P4 P5 P6 Merci: F1 F2 F3 F4 | Classificazione di una linea sulla base della STI INF | STI INF § 4.2.1 | S | □ P1 □ P2 □ P4 □ P5 □ P6 □ F1 □ F2 □ F3 □ F4 |
| 1.2.1.0.2.3 | Parte di un corridoio ferroviario merci | Scelta unica dall'elenco predefinito: Corridoio Reno-Alpi (RFC 1) Corridoio Scandinavia— Mediterraneo (RFC 3) Corridoio Baltico- Adriatico (RFC 5) | Indicazione se la linea sia attribuita a un corridoio ferroviario merci | Regolamento 913/2010/UE Regolamento 1316/2013/UE | □ S □ N | □ Corridoio Reno- Alpi (RFC 1) □ Corridoio Scandinavia— Mediterraneo (RFC 3) □ Corridoio Baltico- Adriatico (RFC 5) □ Corridoio Mediterraneo (RFC 6) |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 94 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|------------------------------|---|---|--|---------------------------------|---|
| | | Corridoio Mediterraneo (RFC 6) | | | | |
| 1.2.1.0.3 | Tracciato | della linea | | | | |
| 1.2.1.0.3.1 | Sagoma interoperabi le | Scelta unica dall'elenco predefinito: GA/GB/GC/ G1/nessuno | Sagome GA, GB, GC, G1, quali definite nella norma europea | EN 15273-3 (2013): Allegato C STI INF: § 4.2.3.1 | S | □ GA □ GB □ GC □ G1 □ Nessuno |
| 1.2.1.0.3.2 | Sagome multinazion ali | Scelta unica dall'elenco predefinito: G2/GB1/GB2 /nessuno | Sagoma multilaterale o multinazionale diversa da GA, GB, GC, G1, quale definita nella norma europea. | EN 15273-3 (2013): Allegato D, sezioni da D.1 a D.3 e Allegato C, sezione C.2.1 STI INF: § 4.2.3.1 | □ S □ N | □ G2 □ GB1 □ GB2 □ Nessuno |
| 1.2.1.0.3.3 | Sagome nazionali | Scelta unica dall'elenco predefinito: FS | Sagoma nazionale quale definita nella norma europea o altra sagoma locale | EN 15273-3 (2013): Allegato D, sezione D.4 PGOS art.126. | □ S □ N | □ FS |
| 1.2.1.0.4 | Parametri | dei binari | | | | |
| 1.2.1.0.4.1 | Scartament o nominale | Scelta unica dall'elenco predefinito: 750 / 1000 / 1435 / 1520 / 1524 / 1600 / 1668 / altro | Valore unico espresso in millimetri che individua lo scartamento dei binari | STI INF: § 4.2.4.1 RFI TCAR ST AR 01 001 D del 31/01/2013. | S | □ 750 □ 1000 □ 1435 □ 1520 □ 1524 □ 1600 □ 1668 □ altro |
| 1.2.1.0.5 | | | pilare solo in caso di pre lazione in località) | senza di galleria con lu | ınghezza mag | giore di 100 m che |
| 1.2.1.0.5.1 | Codice del GI | [NNNN] | Per gestore dell'infrastruttura si intende qualsiasi organismo o impresa incaricato in particolare della creazione e della manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria o di parte della stessa. | Articolo 3(2) della Direttiva 2012/34/UE | S | Nota: Da valorizzare con il codice identificativo di RFI S.p.A. in ambito internazionale, ovvero con il valore "0083". |
| 1.2.1.0.5.2 | Identificazi | Stringa di | Identificazione o | | S | Nota: Da valorizzare |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 95 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|--|---|---|---------------------------|---|
| | one della galleria | caratteri | numero unico attribuito alla galleria nello Stato membro. | | | con il codice della sede tecnica "Galleria" di IN.RETE2000 laddove si tratti di una galleria già presente nella banca dati altrimenti con le indicazioni utili per la corretta codifica della galleria da parte delle DTP nel caso di futura attivazione. |
| 1.2.1.0.5.3 | Dichiarazio ne CE di verifica della galleria (SRT) | Stringa di caratteri: [CC/RRRRR RRRRRRR/Y YYY/NNNN N] | Numero unico per le dichiarazioni CE secondo i requisiti di formato del documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; Procedura DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". Regolamento 1315/2013/UE sugli orientamenti dell'Unione per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti e che abroga la decisione n. 661/2010/UE. ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004 del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | □ S □ N | |
| 1.2.1.0.5.4 | Dichiarazio ne di dimostrazio ne di conformità | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRRR | Numero unico per le dichiarazioni IE sulla base degli stessi requisiti di formato specificati nel "documento relativo alle | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; | □ S □ N | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 96 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|--|--|--|---------------------------|---------------------------|
| | dell'IE per la galleria (SRT) | RRRRRRR/Y YYY/NNNNN N] | modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità" | Procedura DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". | · | |
| | | | | Raccomandazione (UE) n. 2014/881 della Commissione, del 18 novembre 2014, relativa alla procedura per dimostrare il livello di conformità delle linee ferroviarie esistenti ai parametri fondamentali delle specifiche tecniche di interoperabilità. | | |
| | | | | ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. | | |
| | | | | RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004\del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | | |
| 1.2.1.0.5.5 | Lunghezza della galle ri a | [NNNNN] | Lunghezza di una galleria in metri dal portale di entrata al portale di uscita | | S | |
| 1.2.1.0.5.6 | Esistenza del piano di emergenza | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza del piano di emergenza | STI SRT: § 4.4.2 STI OPE: 4.2.3.7. Decreto del Ministero dei Trasporti del 28.10.2005 | S | □ S □ N |
| 1.2.1.0.5.7 | Categoria di sicurezza antincendio richiesta per il materiale rotabile | Scelta unica dall'elenco predefinito: A / B / nessuna | Categorizzazione delle modalità con cui un treno passeggeri con incendio a bordo può proseguire la corsa per un periodo di tempo determinato | STI SRT: § 1.1.3, § 4.2.1.7 STI Loc&Pass: § 4.2.10.1 | □ S □ N | □ A □ B □ Nessuna |
| 1.2.1.0.5.8 | Categoria di sicurezza | Stringa di caratteri | Categorizzazione della modalità con cui un | STI SRT: § 1.1.3 | □ S | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 97 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|--|---|---|---------------------------|--|
| | antincendio nazionale richiesta per il materiale rotabile | | treno passeggeri con incendio a bordo può proseguire la corsa per un periodo di tempo determinato, conformemente alle regole nazionali laddove esistono. | STI Loc&Pass: § 4.2.10.1 | □ N | |
| 1.2.1.0.6 | Marciapie circolazion | | compilare solo in caso d | i presenza di marciapio | ede a servizio | del binario di |
| 1.2.1.0.6.1 | Codice del GI | [NNNN] | Per gestore dell'infrastruttura si intende qualsiasi organismo o impresa incaricato in particolare della creazione e della manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria o di parte della stessa. | Articolo 3(2) della Direttiva 2012/34/UE | S | Nota: Da valorizzare con il codice identificativo di RFI S.p.A. in ambito internazionale, ovvero con il valore "0083". |
| 1.2.1.0.6.2 | Identificazi one del marciapiede | Stringa di caratteri | Identificazione unica del marciapiede o numero unico attribuito al marciapiede nell'ambito del punto operativo | | S | Nota: Da valorizzare con il codice della sede tecnica "Marciapiede" di IN.RETE2000 laddove si tratti di un marciapiede già presente nella banca dati altrimenti con le indicazioni utili per la corretta codifica del marciapiede da parte delle DTP nel caso di futura attivazione. |
| 1.2.1.0.6.3 | Classificazi one TEN del marciapiede | Scelta unica dall'elenco predefinito: Parte della rete globale TEN-T / Parte della rete centrale TEN-T trasporto merci / Parte della rete centrale TEN-T trasporto passeggeri /Off TEN | Indica la parte della rete transeuropea di cui fa parte il marciapiede | Decisione n. 96/1692/CE | S | □ Parte della rete globale TEN-T □ Parte della rete centrale TEN-T trasporto merci □ Parte della rete centrale TEN-T trasporto passeggeri □ Off TEN |
| 1.2.1.0.6.4 | Lunghezza utile del | [NNNN] | La lunghezza massima continua (espressa in | STI INF § 4.2.9.1 STI INF Appendice S | S | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 98 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|---|--|--|---------------------------|--|
| | marciapiede | | metri) della parte del marciapiede di fronte alla quale il treno deve restare in sosta in normali condizioni di esercizio per consentire ai passeggeri di salire e scendere, prevedendo le opportune tolleranze per la sosta. | STI OPE Appendice D | | |
| 1.2.1.0.6.5 | Altezza del marciapiede | Scelta unica dall'elenco predefinito: 250 / 280 / 550 / 760 / 300-380 / 200 / 580 / 680 / 685 / 730 / 840 / 900 / 915 / 920 / 960 / 1100 / altro | Distanza tra la superficie superiore del marciapiede e la superficie di rotolamento del binario adiacente. Si tratta del valore nominale, espresso in millimetri. | STI INF: § 4.2.9.2 STI PRM STI OPE Appendice D | S | □ 250 □ 280 □ 550 □ 760 □ 300-380 □ 200 □ 580 □ 685 □ 730 □ 840 □ 900 □ 915 □ 920 □ 960 □ 1100 |
| 1.2.1.0.6.6 | Esistenza di Assistenza sul marciapiede per la partenza del treno | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicare l'esistenza di apparecchiature o personale a sostegno del personale di bordo nella fase di partenza di un treno | RS art. 51.2 bis | S | □ Altro □ S □ N |
| 1.2.1.0.6.7 | Campo di utilizzo del dispositivo di ausilio per l'accesso a bordo | [NNNN] | Informazioni sul livello di accesso del treno per il quale può essere utilizzato il dispositivo di ausilio per l'accesso a bordo | STI PRM | S | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 99 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note | | |
|-------------|--|---|---|---|---------------------------------|---|--|--|
| 1.2.2 | BINARIO | DI RACCORDO | O | | | | | |
| 1.2.2.0.0 | Informazioni generali | | | | | | | |
| 1.2.2.0.0.1 | Codice del GI | [NNNN] | Per gestore dell'infrastruttura si intende qualsiasi organismo o impresa incaricato in particolare della creazione e della manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria o di parte della stessa. | Articolo 3(2) della Direttiva 2012/34/UE | S | Nota: Da valorizzare con il codice identificativo di RFI S.p.A. in ambito internazionale, ovvero con il valore "0083". | | |
| 1.2.2.0.0.2 | Identificazi one del binario di raccordo | Stringa di caratteri | Identificazione unica del binario di raccordo o numero unico attribuito al binario secondario raccordo nell'ambito del punto operativo | RCT art. 2/6 | S | Nota: Da valorizzare con il codice della sede tecnica "Binario di località" di IN.RETE2000 laddove si tratti di un binario secondario già presente nella banca dati altrimenti con le indicazioni utili per la corretta codifica del binario da parte delle DTP nel caso di futura attivazione. | | |
| 1.2.2.0.0.3 | Classificazi one TEN del binario di raccordo | Scelta unica dall'elenco predefinito: Parte della rete globale TEN-T Parte della rete centrale TEN-T per le merci Parte della rete centrale TEN-T per i passeggeri Off TEN | Indica la parte della rete transeuropea di cui fa parte il binario di raccordo | RCT art. 2/6, Regolamento 1315/2013/UE | S | □ Parte della rete globale TEN-T □ Parte della rete centrale TEN-T trasporto merci □ Parte della rete centrale TEN-T trasporto passeggeri □ Off TEN | | |
| 1.2.2.0.1 | Dichiarazi | oni di verifica de | l binario di raccordo | | | | | |
| 1.2.2.0.1.1 | Dichiarazio ne CE di verifica del binario di raccordo (INF) | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRRR RRRRRRRR/Y YYY/NNNN N] | Numero unico per le dichiarazioni CE secondo i requisiti di formato del documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; Procedura DTC P SE 01 1 0 "Messa in | □ S □ N | | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 100 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|---|--|--|---------------------------|---------------------------|
| | | duty Formuto | | servizio dei sottosistemi strutturali". | 5/11 | |
| | | | | Regolamento 1315/2013/UE sugli orientamenti dell'Unione per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti e che abroga la decisione n. 661/2010/UE. | | |
| | | | | ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. | | |
| | | | | RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004\del 09/12/2014\(nota\) riguardante le modifiche della P18\(a\) seguito dell'emissione della DTC P SE 01\(1\) 0) | | |
| 1.2.2.0.1.2 | Dichiarazio ne di dimostrazio ne di conformità | Stringa di caratteri predefinita: | Numero unico per le dichiarazioni IE sulla base degli stessi requisiti di formato specificati nel "documento relativo alle | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; | □ S □ N | |
| | dell'IE per il binario di raccordo (INF) | dell'IE per il binario di raccordo RRRRRRR/Y YYY/NNNNN N] | modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità" | Procedura DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". | | |
| | | | | Raccomandazione (UE) n. 2014/881 della Commissione, del 18 novembre 2014, relativa alla procedura per dimostrare il livello di conformità delle linee ferroviarie esistenti ai parametri fondamentali delle specifiche tecniche di interoperabilità. | | |
| | | | | ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD00000
 010
 A
 101 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|
| | | | | document (ERA/INF/10- 2009/INT) versione 0.1. | | |
| | | | | RFI-SDR\A0011\P\2014\0003004 del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | | |
| 1.2.2.0.2 | Parametri | di prestazione | | | | |
| 1.2.2.0.2.1 | Lunghezza utile del binario di raccordo | [NNNN] | Lunghezza totale del binario di raccordo /di ricovero, espressa in metri, dove i treni possono essere ricoverati in sicurezza | RCT art. 2/6 | S | |
| 1.2.2.0.3 | Tracciato | della linea | | | | |
| 1.2.2.0.3.1 | Pendenza per i binari di ricovero | [N.N] | Valore massimo della pendenza espresso in millimetri | STI INF: § 4.2.4.3 RFI TCAR IT AR 01 001 A del 25/07/2006. | □ S □ N | |
| 1.2.2.0.3.2 | Raggio minimo di curvatura | [NNN] | Raggio della curva orizzontale più piccola espresso in metri | STI INF: § 4.2.3.4 RFI TCAR IT AR 01 | □ S □ N | |
| | orizzontale | | 1 | 001 A del 25/07/2006. | | |
| 1.2.2.0.3.3 | Raggio minimo di curvatura verticale | [NNN+NNN] | Raggio della curva verticale più piccola espresso in metri | STI INF 4.2.3.5 RFI TCAR IT AR 01 001 A del 25/07/2006. | □ S □ N | |
| 1.2.2.0.4 | Impianti f | issi per la manut | enzione dei treni | | | |
| 1.2.2.0.4.1 | Esistenza di sistemi di scarico dei servizi igienici | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di un sistema di scarico dei servizi igienici (installazione fissa per la manutenzione dei treni), quale definito nelle STI INF. | STI INF: §4.2.12.2 | S | □ S □ N |
| 1.2.2.0.4.2 | Esistenza di impianti di pulizia esterna | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di un impianto per la pulizia esterna (installazione fissa per la manutenzione dei treni), quale definito nelle STI INF. | STI INF: § 4.2.12.3 | S | □ S □ N |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 102 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 1.2.2.0.4.3 | Esistenza di impianti di riforniment o idrico | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di un impianto di rifornimento idrico (installazione fissa per la manutenzione dei treni), quale definito nelle STI INF. | STI INF: § 4.2.12.4 | S | □ S □ N |
| 1.2.2.0.4.4 | Esistenza di impianti di riforniment o di carburante | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di un impianto per il rifornimento di carburante (installazione fissa per la manutenzione dei treni), quale definito nelle STI INF. | STI INF: § 4.2.12.5 | S | □ S □ N |
| 1.2.2.0.4.5 | Esistenza di Impianti di riforniment o di sabbia | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di un impianto per il rifornimento di sabbia (installazione fissa per la manutenzione dei treni) | STI Loc&Pass: § 4.2.3.3.1.1 | S | □ S □ N |
| 1.2.2.0.4.6 | Esistenza di Alimentazio ne elettrica a terra | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza di un impianto per l'alimentazione elettrica a terra (installazione fissa per la manutenzione dei treni) | STI INF: § 4.2.16.6 | S | □ S □ N |
| 1.2.2.0.5 | | | pilare solo in caso di pre lazione in località) | senza di galleria con lu | ınghezza mag | giore di 100 m che |
| 1.2.2.0.5.1 | Codice del GI | [NNNN] | Per gestore dell'infrastruttura si intende qualsiasi organismo o impresa incaricato in particolare della creazione e della manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria o di parte della stessa. | Articolo 3(2) della Direttiva 2012/34/UE | S | Nota: Da valorizzare con il codice identificativo di RFI S.p.A. in ambito internazionale, ovvero con il valore "0083". |
| 1.2.2.0.5.2 | Identificazi one della galleria | Stringa di caratteri | Identificazione unica o numero unico attribuiti alla galleria nello Stato membro | | S | Nota: Da valorizzare con il codice della sede tecnica "Galleria" di IN.RETE2000 laddove si tratti di una galleria già presente nella banca dati altrimenti con le indicazioni utili per la corretta codifica della galleria da parte delle DTP nel caso di futura attivazione. |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 103 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|--|---|---|---------------------------------|------------------------------|
| 1.2.2.0.5.3 | 0.5.3 Dichiarazio ni CE di verifica della galleria (SRT) | ca caratteri dichiarazioni CE secondo i requisiti di formato del document relativo alle modalità | dichiarazioni CE secondo i requisiti di formato del documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di | Procedura RFI SDR SIGS P18 1 2 "Messa in servizio di sottosistemi strutturali"; Procedura DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". Regolamento 1315/2013/UE sugli orientamenti dell'Unione per lo sviluppo della rete transeuropea dei trasporti e che abroga la decisione n. 661/2010/UE. ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. | □ S □ N | |
| | | | | nota RFI- SDR\A0011\P \2014\0003004 del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 0) | | |
| 1.2.2.0.5.4 | Dichiarazio ne di dimostrazio ne di conformità dell'IE per la galleria (SRT) | Stringa di caratteri predefinita: [CC/RRRRRR RRRRRRR/Y YYY/NNNNNNN] | Numero unico per le dichiarazioni IE sulla base degli stessi requisiti di formato specificati nel "documento relativo alle modalità pratiche di trasmissione dei documenti di interoperabilità" | strutturali"; Procedura DTC P SE 01 1 0 "Messa in servizio dei sottosistemi strutturali". | □ S □ N | |
| | | | | Raccomandazione (UE) n. 2014/881 della Commissione, del 18 | | |



Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 104 di 105

| Numero | Titolo | Presentazione dei dati/Formato | Definizione | Riferimenti normativi | Parametro applicabile S/N | Valore del parametro/Note |
|-------------|---|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|
| | | | | novembre 2014, relativa alla procedura per dimostrare il livello di conformità delle linee ferroviarie esistenti ai parametri fondamentali delle specifiche tecniche di interoperabilità. ERA Document about practical arrangements for transmitting interoperability document (ERA/INF/10-2009/INT) versione 0.1. nota RFI-SDR\A0011\Pn\2014\0003004 del 09/12/2014 (nota riguardante le modifiche della P18 a seguito dell'emissione della DTC P SE 01 1 | | |
| 1.2.2.0.5.5 | Lunghezza della galleria | [NNNNN] | Lunghezza di una galleria in metri dal portale di entrata al portale di uscita | 0) | S | |
| 1.2.2.0.5.6 | Esistenza del Piano di emergenza | Scelta unica dall'elenco predefinito: S/N | Indicazione dell'esistenza del piano di emergenza | STI SRT: § 4.4.2 STI OPE: 4.2.3.7. Decreto del Ministero dei Trasporti del 28.10.2005 | S | □ S □ N |
| 1.2.2.0.5.7 | Categoria di sicurezza antincendio richiesta per il materiale rotabile | Scelta unica dall'elenco predefinito: A / B / nessuna | Categorizzazione delle modalità con cui un treno passeggeri con incendio a bordo può proseguire la corsa per un periodo di tempo determinato | STI SRT: § 1.1.3, § 4.2.1.7 STI Loc&Pass: § 4.2.10.1 | □ S □ N | □ A □ B □ Nessuna |
| 1.2.2.0.5.8 | Categoria di sicurezza antincendio nazionale richiesta per il materiale rotabile | Stringa di caratteri | Categorizzazione della modalità con cui un treno passeggeri con incendio a bordo può proseguire la corsa per un periodo di tempo determinato, conformemente alle regole nazionali laddove esistono | STI SRT: § 1.1.3 STI Loc&Pass: § 4.2.10.1 | □ S □ N | |



PROGETTO DEFINITIVO

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
 PROG.
 REV.
 FOGLIO

 IFOG
 00
 D
 97
 RG
 MD0000
 010
 A
 105 di 105