

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO SICUREZZA, MANUTENZIONE E INTEROPERABILITA'**

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)**

TIPO DOCUMENTO

SCHEMA AREE TECNOLOGIE E IMPIANTI

SCALA :

1:XXXX

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS2S 02 D 97 DX MD0000 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Lazzarini	10/2017	G.M.Vinattieri	10/2017	P. Carlesimo	10/2017		
B	Consegna al CSLPP	G. Lazzarini <i>G.L.</i>	1/2018	G.M.Vinattieri <i>M.V.</i>	1/2018	P. Carlesimo <i>Carlesimo</i>	1/2018		

INDICE

1	PREMESSA	4
1.1	SPECIFICHE TECNICHE DI INTEROPERABILITÀ APPLICABILI	4
1.2	COMPONENTI DI INTEROPERABILITÀ	8
2	RIFERIMENTI	9
3	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI	11
3.1	MODELLO DI ESERCIZIO	18
4	ANALISI STI “INFRASTRUTTURA”	19
4.1	ANALISI STI “INFRASTRUTTURA” PER IL SISTEMA FERROVIARIO DELL’UNIONE EUROPEA.....	19
5	ANALISI STI “ENERGIA PER IL SISTEMA FERROVIARIO EUROPEO”	21
6	ANALISI STI “PERSONE A MOBILITÀ RIDOTTA”	23
7	ANALISI STI “SOTTOSISTEMA CONTROLLO E COMANDO”	24
8	ANALISI STI “SICUREZZA NELLE GALLERIE FERROVIARIE”	24
9	CONCLUSIONI	26
9.1	ANALISI PRELIMINARE STI INFRASTRUTTURA	26
9.2	ANALISI PRELIMINARE STI ENERGIA	26
9.3	STI PERSONE A MOBILITÀ RIDOTTA	27
9.4	CONSIDERAZIONI SU STI CONTROLLO-COMANDO E SEGNALAMENTO.....	28
9.5	STI SICUREZZA IN GALLERIA	28
10	Legenda	29
11	Allegato 1 – Rapporto di tracciabilità	31
11.1	ANALISI STI “SOTTOSISTEMA INFRASTRUTTURA.....	31
11.1.1	ELABORATI DI RIFERIMENTO.....	41
11.2	ANALISI STI “ENERGIA”	44
11.2.1	ELABORATI DI RIFERIMENTO.....	49
11.3	ANALISI STI “PERSONE A MOBILITÀ RIDOTTA”	50
11.3.1	STAZIONE S. ALESSIO	50
11.3.2	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA STAZIONE S. ALESSIO.....	52
11.3.3	FERMATA NIZZA-ALÌ.....	53
11.3.4	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA FERMATA NIZZA-ALÌ.....	55
11.3.5	FERMATA ITALIA-SCALETTA.....	56
11.3.6	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA FERMATA ITALIA-SCALETTA	57
11.3.7	STAZIONE LETOJANNI.....	59
11.3.8	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA STAZIONE LETOJANNI	60
11.4	ANALISI STI CONTROLLO-COMANDO E SEGNALAMENTO.....	62

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	3 di 96

11.4.1	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER IL SOTTOSISTEMA CONTROLLO-COMANDO E SEGNALAMENTO	62
11.5	ANALISI STI “SICUREZZA NELLE GALLERIE FERROVIARIE”	63
11.5.1	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA GALLERIA TAORMINA LOTTO 2.....	66
11.5.2	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA GALLERIA LETOJANNI	71
11.5.3	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA GALLERIA FORZA D’AGRÒ.....	75
11.5.4	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA GALLERIA SCIGLIO	79
11.5.5	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA GALLERIA NIZZA	83
11.5.6	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA GALLERIA ALÌ	87
11.5.7	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA GALLERIA QUALI	91
11.5.8	ELABORATI DI RIFERIMENTO PER LA GALLERIA SCALETTA.....	95
12	Allegato 2 – Schema del RINF per Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2	96

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p>RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri</p>																		
<p>Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>OPERA/DISCIPLINA</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS2S</td> <td>02</td> <td>D</td> <td>97</td> <td>RG</td> <td>MD0000</td> <td>001</td> <td>B</td> <td>4 di 96</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	4 di 96
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	4 di 96											

1 PREMESSA

Il presente documento riporta gli esiti dell'analisi preliminare della rispondenza ai requisiti STI per lo sviluppo della Progettazione Definitiva del primo lotto del raddoppio della tratta Giampilieri - Fiumefreddo, della direttrice Catania - Messina.

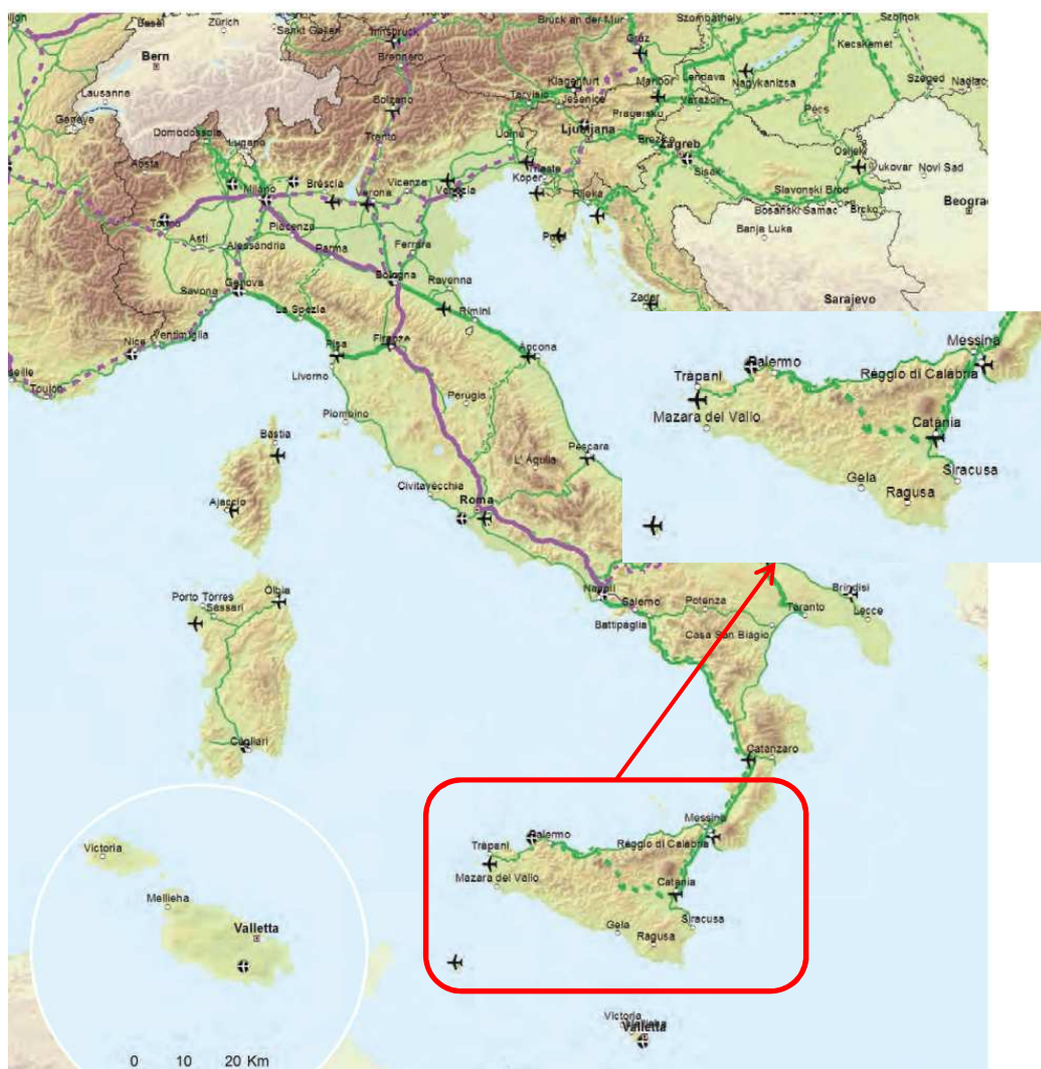
Tale analisi fornisce l'interpretazione data dal Progettista circa l'ottemperanza progettuale ai requisiti di interoperabilità. Si evidenzia che, in ogni caso, la formale certificazione a tali requisiti può essere fornita esclusivamente da un Organismo Notificato così come definito dalla vigente normativa applicabile (rif. D. Lgs. 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, §12) che imposta lo schema di RINF da valorizzare in fase successiva.

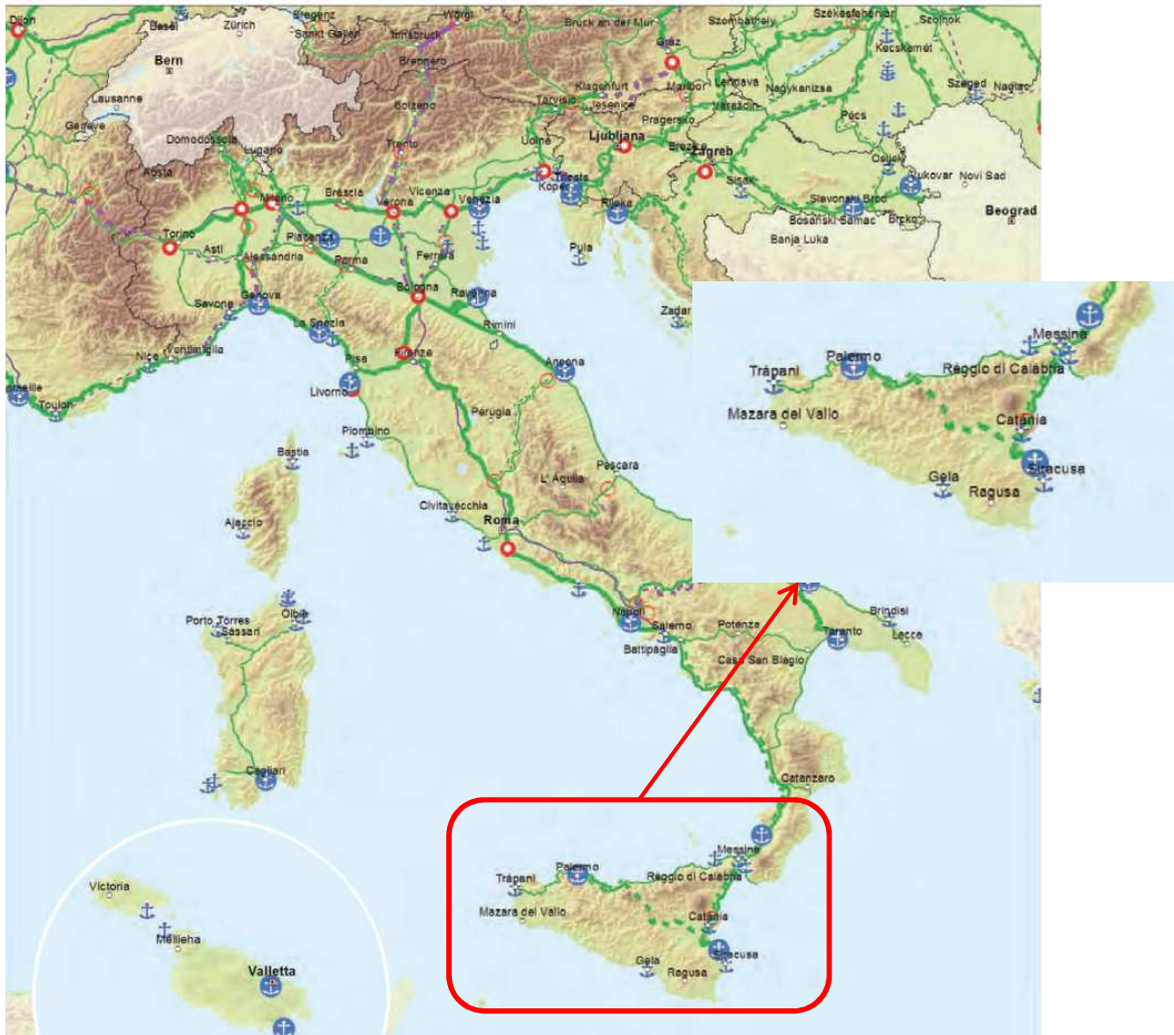
1.1 Specifiche Tecniche di Interoperabilità applicabili

In relazione al campo geografico di applicazione, la tratta Giampilieri - Fiumefreddo della linea Messina - Catania ricade all'interno della rete interoperabile transeuropea (rif. REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2017/849 DELLA COMMISSIONE del 7 dicembre 2016) (Figura 1, Figura 2) e in particolare fa parte del Corridoio Scandinavo Mediterraneo.



Comprehensive Core		Comprehensive Core		Comprehensive Core	
	Linea ferr. convenz. / completata		Linea ferr. ad alta vel. /completata		
	Linea ferr. convenz. / da adeguare		Da adeguare a linea ferr. ad alta velocità	Aeroporto	
	Linea ferr. convenz. / pianificata		Linea ferr. ad alta vel. / pianificata		

Figura 1 - RETE FERROVIARIA TRANSEUROPEA TRASPORTO PASSEGGERI (RIF.: REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2017/849 DELLA COMMISSIONE DEL 7 DICEMBRE 2016)



Comprehensive		Core	Comprehensive		Core	Comprehensive		Core
		Linea ferr. convenz. / completata			Linea ferr. conv. / completata			Porto
		Linea ferr. convenz. / da adeguare			Da adeguare a linea ferr. ad alta vel.			TFS
		Linea ferr. convenz. / pianificata			Linea ferr. ad alta vel. / pianificata			

Figura 2 - RETE FERROVIARIA TRANSEUROPEA TRASPORTO MERCI (RIF.: REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2017/849 DELLA COMMISSIONE DEL 7 DICEMBRE 2016)

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:

- P4 per il traffico passeggeri,

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri								
	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	FASE D	ENTE 97	TIPO DOC. RG	OPERA/DISCIPLINA MD0000	PROG. 001	REV. B

- F2 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.

Parametri di prestazioni per il traffico passeggeri

Codice di traffico	Sagoma limite	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	G1	12 (**)	n.d.	n.d.
P1520	S	22,5 (**)	80-160	35-400
P1600	IRL1	22,5 (**)	80-160	75-240

Parametri di prestazioni per il traffico merci

Codice di traffico	Sagoma limite	Carico per asse [t]	Velocità della linea (km/h)	Lunghezza del treno [m]
F1	GC	22,5 (*)	100-120	740-1 050
F2	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

Figura 3: Parametri di prestazioni per il traffico passeggeri e merci. STI Infrastruttura Regolamento europeo 1299/2014

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri																		
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>OPERA/DISCIPLINA</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS2S</td> <td>02</td> <td>D</td> <td>97</td> <td>RG</td> <td>MD0000</td> <td>001</td> <td>B</td> <td>8 di 96</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	8 di 96
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	8 di 96											

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 può 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 può circolare sulla linea.

Come tutte le reti ferroviarie europee, è soggetta alle STI ed in particolare le Specifiche Tecniche di Interoperabilità applicabili sono quelle di seguito riportate:

- Regolamento (UE) 1303/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità “Sicurezza nelle Gallerie Ferroviarie” del 18/11/2014.
- Regolamento (UE) 1300/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità “Persone a Mobilità Ridotta” nel sistema ferroviario europeo del 18/11/2014.
- Regolamento (UE) 1299/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità sottosistema “Infrastruttura” del sistema ferroviario dell’unione europea del 18/11/2014.
- Regolamento (UE) 1301/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità sottosistema “Energia” del sistema ferroviario europeo del 18/11/2014.
- Regolamento (UE) N. 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.

1.2 Componenti di Interoperabilità

La vigente normativa (rif. D. Lgs. 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”;

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri																		
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>OPERA/DISCIPLINA</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS2S</td> <td>02</td> <td>D</td> <td>97</td> <td>RG</td> <td>MD0000</td> <td>001</td> <td>B</td> <td>9 di 96</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	9 di 96
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	9 di 96											

- 1300/2014 STI sottosistema “Energia” del sistema ferroviario europeo: rif. § 5.3 “Elenco e caratteristiche dei Componenti”;
- 2016/919 STI sottosistemi “Controllo-Comando e Segnalamento” del sistema ferroviario europeo: 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”;

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 2008/57/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio;
- [5.] Decreto Ministeriale 26 giugno 2015. Recepimento della direttiva 2014/106/UE che ha modificato gli allegati tecnici V e VI della direttiva 2008/57/CE relativi rispettivamente alla dichiarazione “CE” di verifica dei sottosistemi che costituiscono il

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri																		
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>OPERA/DISCIPLINA</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS2S</td> <td>02</td> <td>D</td> <td>97</td> <td>RG</td> <td>MD0000</td> <td>001</td> <td>B</td> <td>10 di 96</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	10 di 96
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	10 di 96											

sistema ferroviario dell'unione europea e la procedura di verifica "CE" di tali sottosistemi;

- [6.] REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2017/849 DELLA COMMISSIONE del 7 dicembre 2016 che modifica il regolamento (UE) n. 1315/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le mappe figuranti nell'allegato I e l'elenco riportato nell'allegato II di tale regolamento
- [7.] 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;
- [8.] Regolamento (UE) 1299/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità sottosistema "Infrastruttura" del sistema ferroviario dell'unione europea del 18/11/2014.
- [9.] Regolamento (UE) 1300/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità "Persone a Mobilità Ridotta" nel sistema ferroviario europeo del 18/11/2014
- [10.] Regolamento (UE) 1301/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità sottosistema "Energia" del sistema ferroviario europeo del 18/11/2014;
- [11.] Regolamento (UE) 1303/2014 Specifica Tecnica di Interoperabilità "Sicurezza nelle Gallerie Ferroviarie" del 18/11/2014.
- [12.] Regolamento 2016/919/UE del 27/05/2016 relativo alla Specifica Tecnica di Interoperabilità per i sottosistemi "Controllo-Comando e Segnalamento" del sistema ferroviario nell'Unione Europea;
- [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.

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri																		
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>OPERA/DISCIPLINA</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS2S</td> <td>02</td> <td>D</td> <td>97</td> <td>RG</td> <td>MD0000</td> <td>001</td> <td>B</td> <td>11 di 96</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	11 di 96
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS2S	02	D	97	RG	MD0000	001	B	11 di 96											

3 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

La tratta Giampilieri - Fiumefreddo ricade all'interno del collegamento ferroviario tra Palermo - Catania - Messina che fa parte del Corridoio n. 5 "Helsinki-La Valletta" della Rete Trans-Europea di Trasporto. Tale corridoio nel territorio siciliano si sviluppa lungo la direttrice Messina-Catania-Enna-Palermo, per consentire di servire i principali nodi urbani dell'isola e di migliorare i collegamenti ferroviari con i porti di Catania, Augusta e Palermo e con gli aeroporti di Palermo e Catania.

Il Progetto Definitivo del raddoppio della tratta Giampilieri - Fiumefreddo, della direttrice Messina – Siracusa prevede due fasi di attivazione distinte:

1. Il Primo Lotto Funzionale prevede il raddoppio della tratta Fiumefreddo (i) – Taormina (i), la dismissione della linea attuale fra gli impianti Fiumefreddo e l'allaccio dell'interconnessione di Letojanni (e) sulla linea storica. Taormina in questa fase assume la funzione di Stazione di passaggio doppio semplice da cui si dirama un'interconnessione a semplice binario di lunghezza pari a circa 1,5 km che si allaccia sulla linea storica alla pk 292+890 in prossimità dell'impianto di Letojanni. La nuova stazione di Taormina sarà composta da due binari di corsa con stazionamento, serviti da marciapiedi esterni da 350 m e un cappello da prete composto da due comunicazioni pari/dispari alle estremità dei marciapiedi. Il passaggio doppio semplice sarà garantito da una delle due comunicazioni pari/dispari di cui sopra, a 100 km/h prevista lato Messina dell'impianto fra le banchine e l'interconnessione per Letojanni.
2. Il Secondo Lotto Funzionale prevede il completamento del raddoppio fino a Giampilieri e la dismissione della linea attuale fra gli impianti di Letojanni (inclusa) e Giampilieri (esclusa). L'impianto di Taormina assume la funzione di stazione di diramazione. Verrà mantenuta in esercizio l'interconnessione per Letojanni che assumerà la funzione di linea diramata. In questa fase la stazione di Letojanni assumerà la connotazione di stazione di testa.

Nelle successive Figura 4 e Figura 5 è riportata la schematizzazione unifilare della prima fase di attivazione del primo lotto funzionale e della seconda fase di attivazione del secondo lotto funzionale.

PRIMO LOTTO FUNZIONALE

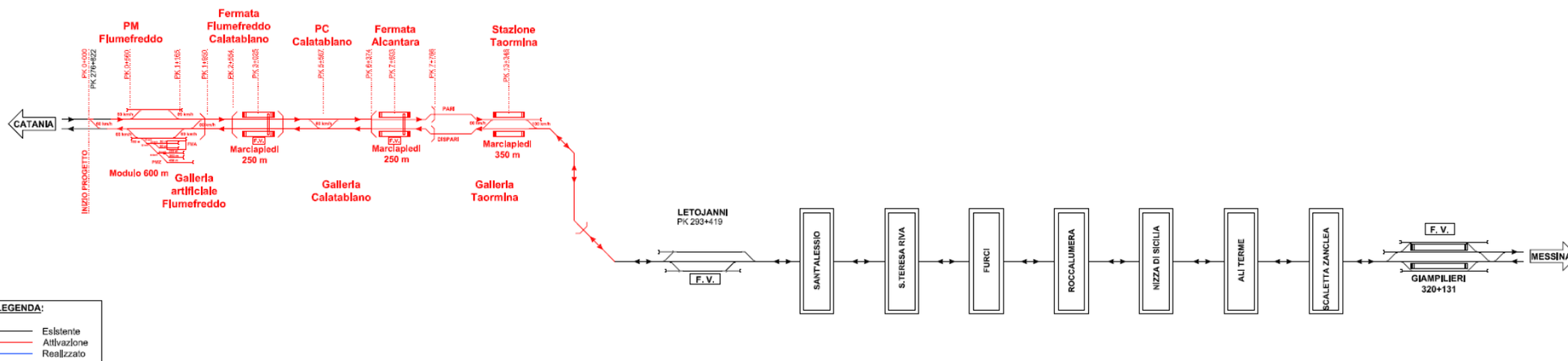


Figura 4 - Schematico dell'intervento Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 1

SECONDO LOTTO FUNZIONALE

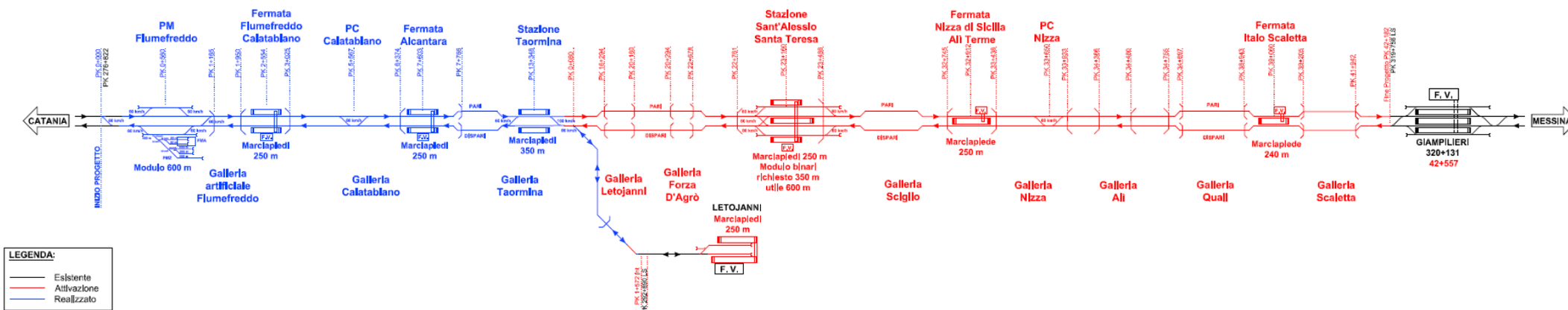


Figura 5 - Schematico dell'intervento Giampileri – Flumefreddo Lotto 2

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. A	FOGLIO 14 di 96

Il progetto della fase 2 del raddoppio Giampilieri-Fiumefreddo, al quale si riferisce questa relazione, prevede il proseguimento del camerone di Taormina dal km 13+900 e la continuazione della realizzazione dei binari pari e dispari.

L'intervento termina al km 42+181.970 (km 319+756 L.S.) prima dell'attuale ponte sul Torrente Giampilieri e della PSE dell'attuale comunicazione di passaggio doppio/semplice.

In ambito stazione di Giampilieri sono previsti altri interventi finalizzati a rendere la stazione stessa un punto antincendio.

In Fase 2 la stazione di Letojanni diventa una stazione di testa con due binari poiché si prevede la dismissione dell'attuale linea Fiumefreddo (i) -Giampilieri (e).

In particolare, la nuova configurazione prevederà la demolizione dell'attuale II marciapiede e la realizzazione del nuovo marciapiede, di L=250 m e h=55 cm, sul sedime del III binario di stazione previsto in dismissione.

Il percorso della nuova linea si sviluppa prevalentemente in galleria e, rispetto alla linea esistente, a maggior distanza dalla costa.

Il secondo lotto funzionale della nuova linea prevede un nuovo PC nella galleria di Nizza, una nuova stazione a S. Alessio, n. 2 nuove fermate (Nizza e Itala scaletta) e l'adeguamento della stazione esistente di Letojanni.

La linea è prevista per il libero transito della sagoma cinematica Gabarit "C", corrispondente al PMO5, con pendenza longitudinale massima 12‰.

Il raddoppio della tratta Giampilieri - Fiumefreddo prevede una velocizzazione di tracciato a 160 km/h, a cui corrispondono le seguenti velocità di rango massime:

- Velocità di rango A: 140 km/h;
- Velocità di rango B: 160 km/h;
- Velocità di rango C: 180 km/h;
- Velocità di rango P: 200 km/h.

Il progetto del secondo lotto funzionale prevede la realizzazione delle seguenti gallerie:

- Taormina lotto 2 (prolungamento della galleria prevista in lotto 1): L= 8263 m;

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	15 di 96

- Letojanni: L=3866 m;
- Forza D’Agrò: L=2467 m;
- Sciglio: L=9256 m;
- Nizza: L=492 m;
- Ali: L=142 m;
- Quali: L=4197 m;
- Scaletta: L=2735 m

Ai sensi del requisito 4.2.1.7 “Punti antincendio” della STI/SRT (Regolamento UE 1303/2014), la successione delle gallerie Taormina Lotto 2, Letojanni e Forza D’Agrò costituisce una galleria equivalente (di seguito denominata galleria equivalente A) di lunghezza totale pari a circa 14995 m.

Ai sensi dello stesso requisito di cui sopra, anche la successione delle gallerie Nizza, Ali, Quali e Scaletta costituisce una galleria equivalente (di seguito denominata galleria equivalente B) di lunghezza totale pari a circa 8506 m.

Le gallerie Taormina, Letojanni, Forza D’Agrò, Sciglio, Quali e Scaletta hanno una sezione a doppia canna – singolo binario, con by-pass ogni 500 m.

Le gallerie Nizza e Ali hanno una sezione a singola canna-doppio binario.

Tutte le gallerie sono attrezzate con un marciapiede in corrispondenza del binario dell’esodo di larghezza minima di 120 cm e altezza + 55 cm dal piano ferro.

Sulla tratta è previsto un traffico misto passeggeri/merci. (§3.1)

Nella tratta in raddoppio Giampilieri-Fiumefreddo gli impianti di sicurezza e segnalamento saranno gestiti da un nuovo sistema Apparato Centrale Computerizzato Multistazione (ACCM) interfacciato con SCC/SCCM (l’upgrade dell’attuale sistema SCC in SCCM si assume realizzato con altri interventi realizzati precedentemente alle attività di seguito descritte).

Per lo sviluppo del PD saranno previsti i seguenti nuovi posti di servizio ACCM:

1^ lotto: raddoppio Fiumefreddo-Taormina-Letojanni:

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	16 di 96

- P.M. Fiumefreddo (PPM);
- P.C. Calatabiano (PPM);
- Stazione di Taormina (PP/ACC).

2^ lotto: raddoppio Taormina-Giampilieri:

- Stazione S. Alessio (PPM);
- P.C. Nizza (PPM);
- Stazione di Taormina (PP/ACC);
- Nuovo PPM di stazione di Letojanni e dismissione Apparato Centrale Elettrico a Itinerari (ACEI).

Il sistema di distanziamento sull'intera tratta sarà di tipo Bacf+eRSC 3/2, mentre permarrà il sistema di tipo b.c.a. sulla tratta Taormina – Letojanni.

Inoltre verrà realizzata la riconfigurazione SCC/SCCM atta a gestire i nuovi PP ACCM e le modifiche alle località ACEI limitrofe.

E' previsto l'attrezzaggio standard SCMT.

Per quanto riguarda gli RTB, verrà previsto un PdR su doppio binario alla pk 315+700 circa.

Per quanto riguarda gli aspetti di trazione elettrica, l'architettura del sistema elettrico di alimentazione a 3kVcc, prevede la realizzazione di 3 nuove SSE di conversione, la SSE di Fiumefreddo (lotto 1), di S. Alessio e di Giampilieri (lotto 2).

A seguito della cessione, nel dicembre 2015, dell'asset elettrico in favore della società Terna – Rete elettrica Nazionale S.p.A., la vendita della rete di Alta Tensione ha comportato, tra l'altro, l'aumento delle aeree necessarie per la realizzazione delle SSE.

Infatti per le nuove SSE di conversione, oltre all'area di piazzale (di competenza e responsabilità di RFI), sarà prevista un'ulteriore area, da rendere disponibile a Terna.

In questa area (di competenza e responsabilità del Gestore di Rete), a seguito della stipula di un "Contratto per la Connessione alla rete di trasmissione Nazionale", Terna realizzerà le opere necessarie per la connessione alla RTN ed all'alimentazione a 150 kV delle SSE.

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	17 di 96

E' inoltre prevista una Cabina T.E. in sotterraneo, nel tratto di galleria a singolo binario dell'interconnessione con Letoianni (Figura 6).

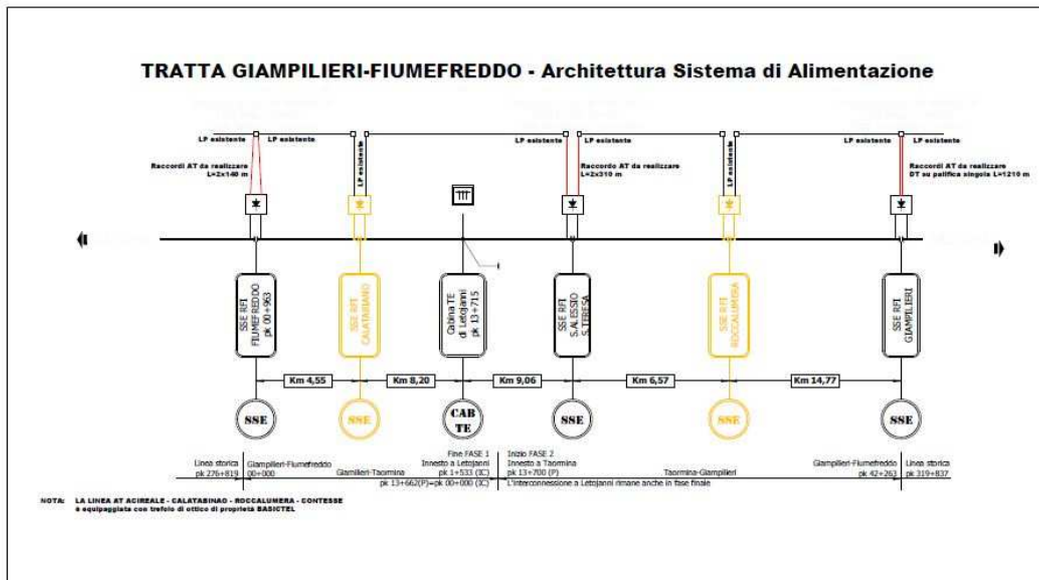


Figura 6 – Architettura sistema alimentazione

In sintesi, i principali Impianti Tecnologici previsti nel secondo lotto funzionale sono:

- Sottostazione Elettrica (SSE) di S. Alessio
- Nuova stazione di S. Alessio
- Stazione di S. Alessio (PPM);
- Nuova fermata di Nizza-Ali
- Posto di Comunicazione Nizza
- P.C. Nizza (PPM)
- Nuova fermata di Itala Scaletta
- Sottostazione Elettrica (SSE) di Giampilieri

Per maggiori dettagli degli interventi previsti si rimanda alle singole relazioni specialistiche e alla documentazione di cui al §9.

3.1 Modello di esercizio

Sull'intera tratta Giampileri – Fiumefreddo è previsto il seguente modello di esercizio:

1. in prima fase ipotizza un traffico di 90 treni/giorno complessivi sulla tratta Fiumefreddo – Taormina - Letojanni e 72 treni/giorno complessivi sulla tratta Letojanni - Giampileri;
2. in seconda fase ipotizza un traffico di 117 treni/giorno complessivi sulla tratta Fiumefreddo - Taormina, 99 treni/giorno complessivi sulla tratta Taormina - Giampileri e 18 treni/giorno complessivi (servizi metropolitani) sulla tratta Taormina – Letojanni

Nelle figure seguenti si riporta il layout della suddette fasi con il dettaglio del numero dei treni, suddiviso per tipologie di servizi, del modello di esercizio associato.

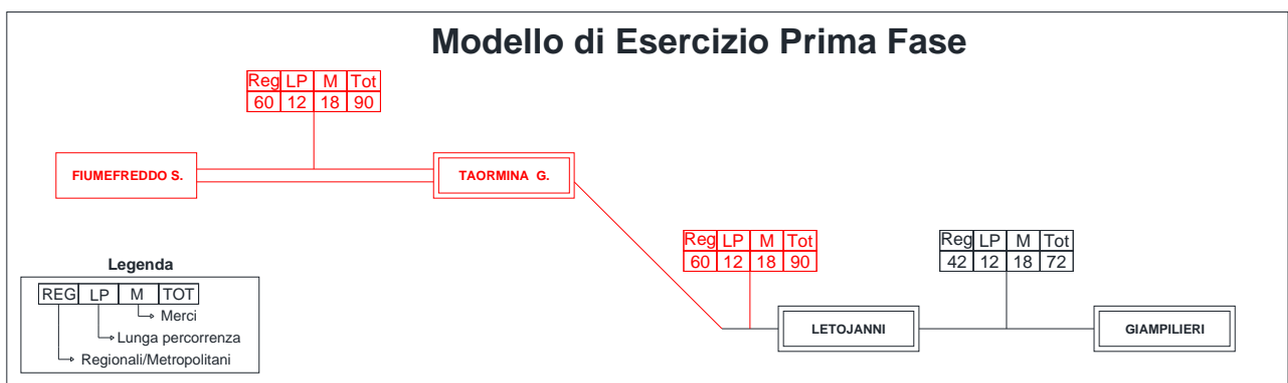


Figura 7 - Modello di esercizio di prima fase

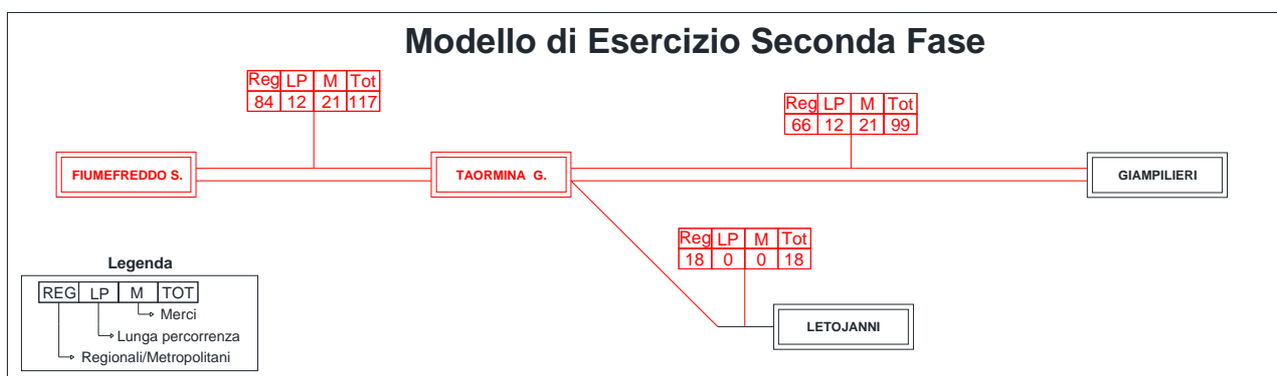


Figura 8 - Modello di esercizio di seconda fase

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 19 di 96

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

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 20 di 96

esame le categorie di linea sono P4 per il traffico passeggeri ed F2 per il traffico merci per le quali devono essere garantiti i seguenti parametri di prestazione:

CATEGORIA DI LINEA	P4
SAGOMA	GB
CARICO PER ASSE	22,5 t
VELOCITA' DELLA LINEA	120 - 200 km/h
LUNGHEZZA UTILE DEL MARCIAPIEDE (per gli aspetti PMR)	200 - 400 m

CATEGORIA DI LINEA	F2
SAGOMA	GB
CARICO PER ASSE	22,5 t
VELOCITA' DELLA LINEA	100 - 120 km/h
LUNGHEZZA DEL TRENO	600 - 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>.

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 21 di 96

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.

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 22 di 96

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>.

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 23 di 96

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/diformità riscontrate in questa fase saranno indicate nel campo “Note”.

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 24 di 96

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. Regolamento (UE) 2016/919) 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 3.0)

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).

8 ANALISI STI “SICUREZZA NELLE GALLERIE FERROVIARIE”

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 25 di 96

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
- Esercizio (*)
- Materiale Rotabile (*)

Nelle tabelle al capitolo del “Rapporto di tracciabilità” (Allegato 1 del presente documento), per ogni singolo requisito, riferito alla succitata STI, si è valutata preliminarmente la rispondenza della progettazione degli interventi previsti per le gallerie della tratta, riportando il riferimento alla documentazione consultata per l’analisi.

Eventuali criticità/diformità riscontrate in questa fase saranno indicate nel campo “Note”.

(*) valutazione dei sottosistemi escluse dallo scopo del presente documento

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 26 di 96

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.

Infine, per taluni requisiti per i quali non è stato possibile una valutazione completa ed esaustiva, si rileva la necessità di ulteriori approfondimenti nelle fase progettuale di completamento del definitivo e nelle fasi successive.

9.1 *Analisi preliminare STI Infrastruttura*

L’analisi preliminare di rispondenza del progetto ai requisiti STI per il sottosistema Infrastruttura è stata condotta sul secondo lotto funzionale della tratta Giampilieri - Fiumefreddo. In relazione a quanto emerso nella verifica (rif. Allegato 1 - § 11.1) non risultano criticità.

Per valutare alcuni requisiti della STI di riferimento è necessario svolgere studi e simulazioni (non oggetto delle presenti prestazioni progettuali) che la Committenza ha richiesto nelle successive fasi progettuali.

9.2 *Analisi preliminare STI Energia*

L’analisi preliminare di rispondenza del progetto ai requisiti STI per il sottosistema Energia del sistema ferroviario transeuropeo è stata condotta sugli impianti di Trazione Elettrica sui tratti di infrastruttura oggetto di intervento riportati nel § 3, inerenti il primo lotto funzionale.

In relazione a quanto emerso nella verifica (rif. Allegato 1 - § 11.2) non risultano criticità in quanto per i binari di corsa di stazione e di piena linea allo scoperto e in galleria per velocità fino a 200 km/h sarà utilizzata una Linea di Contatto del tipo “a catenaria”, con sospensione longitudinale e sezione complessiva del rame di 440 mm², standard RFI per il sistema 3kVacc, già certificato interoperabile in precedenza progetti.

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 27 di 96

Per i binari di precedenza di stazione o Posti di Movimento e delle comunicazioni tra binari di corsa e tra binari di corsa e binari di precedenza sarà utilizzata una Linea di Contatto del tipo “a catenaria”, con sospensione longitudinale e sezione complessiva del rame di 220 mm², per la quali, al momento della stesura del presente progetto, sono in corso le certificazioni.

Le prestazioni di alimentazione del sottosistema Energia si ritengono preliminarmente soddisfatte dalla realizzazione delle nuove SSE di S. Alessio e di Giampilieri.

La quota normale del filo di contatto sarà ovunque di 5,20 m dal p.f. come previsto dal profilo minimo ostacoli P.M.O. n. 5 sagoma C.

Si segnala che:

- 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 ha richiesto 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 delle nuove Fermate/Stazioni ricadenti nel secondo lotto funzionale.

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.

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 28 di 96

Si segnala che:

- 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.

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).

Il progetto degli impianti IS/TLC, in funzione delle architetture adottate, è comunque compatibile ad una successiva implementazione per realizzare un sistema di classe A.

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 sulle gallerie del secondo lotto della tratta Giampilieri – Fiumefreddo.

In relazione a quanto emerso nella verifica non risultano criticità.

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p>RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)</p>					
<p>Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili</p>	<p>COMMESSA RS2S</p>	<p>LOTTO 02</p>	<p>CODIFICA D 97 RG</p>	<p>DOCUMENTO MD0000 001</p>	<p>REV. B</p>	<p>FOGLIO 29 di 96</p>

10 Legenda

Per le tabelle esposte nel presente documento:

Paragrafo:

requisito della STI oggetto di analisi;

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;

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	30 di 96

- 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.

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B

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 secondo lotto della tratta Giampilieri - Fiumefreddo.

	VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO
	Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2
	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	X	<i>“Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base”</i> RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A <i>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali</i> RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A	Positivo	GC
4.2.3.2 Interasse dei binari	X	<i>“Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base”</i> RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A <i>Sezione tipo in rilevato</i> RS2S 00 D 78 WB IF0001 001 B <i>Sezione tipo in trincea</i> RS2S 00 D 78 WB IF0001 002 B <i>Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso</i> RS2S 02 D 07 WB GN0000 001 B	Positivo	Valore = 4.0 m

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	32 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.3.3 Pendenze massime	X	<p>“Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base” RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A</p> <p>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p> <p>Profilo longitudinale binari pari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 001-018 B</p> <p>Profilo longitudinale binari dispari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 019-036 B</p>	Positivo	12%
4.2.3.4 Raggio minimo di curvatura orizzontale	X	<p>Planimetria di tracciamento 6Tavv. RS2S 02 D 78 P5 IF0008 001-006 B</p> <p>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p> <p>Profilo longitudinale binari pari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 001-018 B</p> <p>Profilo longitudinale binari dispari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 019-036 B</p>	Positivo	Il raggio minimo di curvatura orizzontale è maggiore di 150 m
4.2.3.5 Raggio minimo di curvatura verticale		<p>Profilo longitudinale binari pari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 001-018 B</p> <p>Profilo longitudinale binari dispari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 019-036 B</p> <p>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p>		Il raggio minimo di curvatura verticale è di 8000 m
4.2.4 Parametri binari				
4.2.4.1 Scartamento nominale	X	<p>Sezione tipo in rilevato RS2S 00 D 78 WB IF0001 001 B</p> <p>Sezione tipo in trincea RS2S 00 D 78 WB IF0001 002 B</p> <p>Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso RS2S 02 D 07 WB GN0000 001 B</p>	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	33 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.4.2 Sopraelevazione	X	<p>Planimetria di tracciamento 6Tavv. RS2S 02 D 78 P5 IF0008 001-006 B</p> <p>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p> <p>Profilo longitudinale binari pari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 001-018 B</p> <p>Profilo longitudinale binari dispari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 019-036 B</p>	Positivo	Sopraelevazione: piena linea ≤160 mm, adiacenza ai marciapiedi ≤110 mm
4.2.4.3 Insufficienza di sopraelevazione	X	<p>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p> <p>Profilo longitudinale binari pari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 001-018 B</p> <p>Profilo longitudinale binari dispari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 019-036 B</p>	Positivo	I dispositivi d'armamento saranno realizzati secondo i disegni tipo emanati da RFI ed i controlli geometrici saranno effettuati prima della loro messa in esercizio.
4.2.4.4 Cambio brusco dell'insufficienza di sopraelevazione	X	<p>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p> <p>Profilo longitudinale binari pari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 001-018 B</p> <p>Profilo longitudinale binari dispari 18 tavv. RS2S 02 D 78 F6 IF0001 019-036 B</p>	Positivo	I dispositivi d'armamento saranno realizzati secondo i disegni tipo emanati da RFI ed i controlli geometrici saranno effettuati prima della loro messa in esercizio.
4.2.4.5 Conicità equivalente	X	<p>"Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base" RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A</p> <p>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p>	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 Le linee guida all'applicazione della specifica tecnica di interoperabilità, emesse dall'Agenzia ferroviaria europea, in data 14 dicembre 2015 versione 3.0, stabiliscono all'allegato 2 che, qualora la rotaia sia conforme alla sezione 60E1 (EN13674), l'inclinazione prevista sia 1:20 e lo scartamento nominale di mm 1435, la configurazione del binario soddisfa il requisito della Conicità equivalente.

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	34 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.4.6 Profilo del fungo della rotaia per il binario di corsa	X	<p><i>“Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampileri - Fiumefreddo. Dossier dati di base”</i> RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A</p> <p><i>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali</i> RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p>	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	X	<p><i>“Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampileri - Fiumefreddo. Dossier dati di base”</i> RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A</p> <p><i>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali</i> RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p> <p><i>Specifica Tecnica di Fornitura – Traverse RFI 230, RFI 240 e RFI 260 in calcestruzzo vibrato, armato e precompresso.</i> RFI TCAR SF AR 03 002 E</p>	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		<p><i>“Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampileri - Fiumefreddo. Dossier dati di base”</i> RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A</p> <p><i>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali</i> RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p> <p><i>Specifica Tecnica di Fornitura – Traverse RFI 230, RFI 240 e RFI 260 in calcestruzzo vibrato, armato e precompresso.</i> RFI TCAR SF AR 03 002 E</p>	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.
4.2.5 Dispositivi di armamento				

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	35 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.5.1 Geometria di progetto dei dispositivi d'armamento	X	<p><i>"Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base"</i> RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A</p> <p><i>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali</i> RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p>	Positivo	<p>I dispositivi d'armamento sono conformi ai disegni tipo emanati da RFI (Disegni FS n° 9711, 9712, 9719, 9722, 9723, 9736, 9759, 9762 e 9764) ed i controlli geometrici saranno effettuati prima della loro messa in esercizio</p> <p>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</p> <p>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 ex L 94)</p>
4.2.5.2 Utilizzo dei deviatori con cuore a punta mobile	X	<p><i>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali</i> RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p>	Non applicabile	Essendo la velocità inferiore a km/h 250 non sono previsti dispositivi d'armamento con cuore a punta mobile.
4.2.5.3 Lunghezza massima dello spazio non guidato dei cuori doppi delle intersezioni	X		Non applicabile	
4.2.6 Resistenza del binario ai carichi applicati				
4.2.6.1 Resistenza del binario ai carichi verticali	X	<p><i>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali</i> RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p>	positivo	Il progetto è realizzato rispettando la normativa di RFI che è conforme alle norme EN e quindi alle specifiche STI.
4.2.6.2 Resistenza longitudinale del binario	X	<p><i>Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali</i> RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A</p>	positivo	Il progetto è realizzato rispettando la normativa di RFI che è conforme alle norme EN e quindi alle specifiche STI.

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	36 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.6.3 Resistenza laterale del binario	X	Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A	positivo	Il progetto è realizzato rispettando la normativa di RFI che è 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	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	37 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.7.1 Resistenza di ponti nuovi ai carichi di traffico	X	<p><i>Viadotti. Relazione tecnico descrittiva opere Lotto 2</i> RS2S 02 D 09 RG VI0000 001 B</p> <p><i>VI03 - VIADOTTO LETOJANNI. Relazione di calcolo spalle</i> RS2S02D09CLVI0304001A</p> <p><i>VI03 - VIADOTTO LETOJANNI. Relazione di calcolo pile</i> RS2S02D09CLVI0305001A</p> <p><i>VI03 - VIADOTTO LETOJANNI. Relazione di calcolo impalcato L=50 m</i> RS2S02D09CLVI0307001A</p> <p><i>VI03 - VIADOTTO LETOJANNI. Relazione di calcolo impalcato L=35 m</i> RS2S02D09CLVI0307002A</p> <p><i>VI04 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO. Relazione di calcolo spalle</i> RS2S02D09CLVI0404001A</p> <p><i>VI04 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO. Relazione di calcolo pile</i> RS2S02D09CLVI0405001A</p> <p><i>VI04 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO. Relazione di calcolo impalcato L=50 m</i> RS2S02D09CLVI0407001A</p> <p><i>VI04 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO. Relazione di calcolo travi incorporate</i> RS2S02D09CLVI0407002A</p> <p><i>VI05 - VIADOTTO FIUMARA D'AGRO. Relazioni di calcolo Spalla A e Spalla B</i> RS2S02D09CLVI0504 001A – 002A</p> <p><i>VI05 - VIADOTTO FIUMARA D'AGRO. Relazioni di calcolo Pile 1-8</i> RS2S01D09CLVI0505 001A – 002A</p> <p><i>VI05 - VIADOTTO FIUMARA D'AGRO. Relazioni di calcolo impalcato sezione mista L=50.0m, L=35m, L=32m, L=30m (6 travi)</i> RS2S02D09CLVI0507 001A – 004A</p>	<p>Positivo per quanto attiene i carichi verticali.</p> <p>Non verificabile relativamente agli aspetti dinamici (*)</p>	<p>Il requisito si ritiene positivo in quanto i criteri di definizione dei carichi sono definiti nei paragrafi 6.3, 6.4 e 6.5 della norma EN 1991-2:2003.</p> <p>I valori delle azioni definiti nel paragrafo 1.4 della RFI DTC INC PO SP IFS 001 A (Specificata per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario) corrispondono con quelli dei paragrafi 6.3, 6.4 e 6.5 della norma EN 1991-2:2003</p> <p>Per la completa verifica del requisito sono necessarie relazioni tecniche e simulazioni non previste in questa fase progettuale.</p> <p>(*) Per la verifica dinamica è necessario svolgere studi e simulazioni (non oggetto delle presenti prestazioni progettuali) che la Committenza ha richiesto nelle successive fasi progettuali.</p>

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	38 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.7.1 Resistenza di ponti nuovi ai carichi di traffico		VI05 - VIADOTTO FIUMARA D'AGRO. Relazione di calcolo travi incorporate RS2S02D09CLVI0507005AVI05		
		VI06 - VIADOTTO FIUMEDINISI. Relazione di calcolo spalle RS2S02D09CLVI0604001A		
		VI06 - VIADOTTO FIUMEDINISI. Relazione di calcolo pile RS2S02D09CLVI0605001A		
		VI06 - VIADOTTO FIUMEDINISI. Relazione di calcolo impalcato L=50 m RS2S02D09CLVI0607001A		
		VI07 - VIADOTTO SATANO. Relazione di calcolo spalle RS2S02D09CLVI0704001A		
		VI07 - VIADOTTO SATANO. Relazione di calcolo pile RS2S02D09CLVI0705001A		
		VI07 - VIADOTTO SATANO. Relazione di calcolo impalcato L=50 m RS2S02D09CLVI0707001A		
		VI08 - VIADOTTO ALI'. Relazione di calcolo spalle RS2S02D09CLVI0804001A		
		VI08 - VIADOTTO ALI'. Relazione di calcolo pile RS2S02D09CLVI0805001A		
		VI08 - VIADOTTO ALI'. Relazione di calcolo impalcato L=40 m RS2S02D09CLVI0807001A		
	VI09 - VIADOTTO ITALIA – SCALETTA. Relazione di calcolo spalle RS2S02D09CLVI0904001A			
	VI09 - VIADOTTO ITALIA – SCALETTA. Relazione di calcolo impalcato L=35 m RS2S02D09CLVI0907001A			

Positivo per quanto attiene i carichi verticali.

Non verificabile relativamente agli aspetti dinamici (*)

Il requisito si ritiene positivo in quanto i criteri di definizione dei carichi sono definiti nei paragrafi 6.3, 6.4 e 6.5 della norma EN 1991-2:2003. I valori delle azioni definiti nel paragrafo 1.4 della RFI DTC INC PO SP IFS 001 A (Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario) corrispondono con quelli dei paragrafi 6.3, 6.4 e 6.5 della norma EN 1991-2:2003. Per la completa verifica del requisito sono necessarie relazioni tecniche e simulazioni non previste in questa fase progettuale.

(*) Per la verifica dinamica è necessario svolgere studi e simulazioni (non oggetto delle presenti prestazioni progettuali) che la Committenza ha richiesto nelle successive fasi progettuali.

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	39 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.7.2 Carico verticale equivalente per opere in terra nuove ed effetti di pressione della terra	X	<i>Relazione tecnica – Opere civili minori</i> RS2S 02 D 78 RG OC0000 001 A	positivo	I criteri di definizione del carico verticale equivalente di cui ai paragrafi 6.3 e 6.4 della norma EN 1991-2:2003 trovano corrispondenza con quelli fissati nei paragrafi 1.4 e 1.5 della RFI DTC INC PO SP IFS 001 A Per la completa verifica del requisito sono necessarie relazioni tecniche e simulazioni non previste in questa fase progettuale.
4.2.7.3 Resistenza di strutture nuove sovrastanti i binari o adiacenti ai binari		<i>Stazione S. Alessio. FV04 - Relazione di calcolo pensilina isola</i> RS2S02D78CLFV0100003A <i>Stazione S. Alessio. FV04 - FV04 - Relazione di calcolo pensilina di banchina</i> RS2S02D78CLFV0100004A <i>Fermata Nizza-Ali. FV05 - Relazione di calcolo pensilina</i> RS2S02D78CLFV0200005A <i>Fermata Itala-Scaletta. FV06 - Relazione di calcolo pensilina 1</i> RS2S02D78CLFV0300006A <i>BA02 - Relazione di calcolo fondazione barriera</i> RS2S02D78PZIM0006011A	positivo	
4.2.7.4 Resistenza dei ponti e delle opere in terra esistenti ai carichi del traffico	N.A.		Non applicabile	
4.2.8 Limite di azione immediata su difetti della geometria del binario				
4.2.8.1 Limite di azione immediata per allineamento				Il rispetto dello Standard RFI - RFI TCAR ST AR 01 001 D Rev 01/2013 "Standard di qualità geometrica del binario con velocità fino a 300 km/h" garantisce il rispetto del requisito
4.2.8.2 Limite di azione immediata per livellamento longitudinale				Il rispetto dello Standard RFI - RFI TCAR ST AR 01 001 D Rev 01/2013 "Standard di qualità geometrica del binario con velocità fino a 300 km/h" garantisce il rispetto del requisito

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	40 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.8.3 Limite di azione immediata per lo sghembo del binario				Il rispetto dello Standard RFI RFI TCAR ST AR 01 001 D Rev 01/2013 "Standard di qualità geometrica del binario con velocità fino a 300 km/h" garantisce il rispetto del requisito
4.2.8.4 Limite di azione immediata dello scartamento in quanto difetto isolato				Il rispetto dello Standard RFI RFI TCAR ST AR 01 001 D Rev 01/2013 "Standard di qualità geometrica del binario con velocità fino a 300 km/h" garantisce il rispetto del requisito
4.2.8.5 Limite di azione immediata per la sopraelevazione				Il rispetto dello Standard RFI RFI TCAR ST AR 01 001 D Rev 01/2013 "Standard di qualità geometrica del binario con velocità fino a 300 km/h" garantisce il rispetto del requisito
4.2.8.6 Limiti di azione immediata per dispositivi di armamento				Il rispetto dello Standard RFI RFI TCAR ST AR 01 001 D Rev 01/2013 "Standard di qualità geometrica del binario con velocità fino a 300 km/h" garantisce il rispetto del requisito
4.2.9 Marciapiedi				
4.2.9.1 Lunghezza utile dei marciapiedi			Positivo	Il requisito è positivo in quanto la lunghezza delle banchine delle fermate/stazioni è conforme alla lunghezza dei treni circolanti sulla linea. 350 m per Taormina 250 m per le altre fermate (tranne per Itala Scaletta, in cui si prevede 240 m)
4.2.9.2 Altezza dei marciapiedi			Positivo	L'altezza dei marciapiedi è pari a +55 cm da p.f.
4.2.9.3 Distanza dei marciapiedi			Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	41 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.9.4 Tracciato di posa dei binari lungo i marciapiedi		Planimetria di tracciamento 6Tavv. RS2S 02 D 78 P5 IF0008 001-006 B	Positivo	Il binario adiacente ai marciapiedi delle fermate/stazioni in progetto presenta un raggio di curvatura maggiore di 300 m
4.2.10 Salute. Sicurezza e ambiente				
4.2.10.1 Variazione massima della pressione nelle gallerie	X		Non applicabile	Il requisito non è applicabile poiché la velocità è inferiore a 200km/h (velocità minima oltre la quale è richiesta la verifica)
4.2.10.2 Effetto dei venti trasversali	N.A.		N.A.	
4.2.10.3 Sollevamento del ballast	X		Non applicabile	Il requisito non è applicabile poiché la velocità è inferiore a 200km/h (velocità minima oltre la quale è richiesta la verifica)
4.2.11 Disposizioni in materia di esercizio				
4.2.11.1 Indicatori di ubicazione	NA		Non applicabile	
4.2.12 Impianti fissi per la manutenzione dei treni				
4.2.12.1 Indicazioni generali	NA		Non applicabile	Non previsti impianti per manutenzione treni
4.2.12.2 Scarico delle toilette	NA		Non applicabile	Non previsti impianti per manutenzione treni
4.2.12.3 Impianti di pulizia esterna dei treni	NA		Non applicabile	Non previsti impianti per manutenzione treni
4.2.12.4 Rifornimento di acqua	NA.		Non applicabile	Non previsti impianti per manutenzione treni
4.2.12.5 Rifornimento di carburante	NA.		Non applicabile	Non previsti impianti per manutenzione treni
4.2.12.6 Alimentazione elettrica di terra	NA		Non applicabile	Non previsti impianti per manutenzione treni

11.1.1 Elaborati di riferimento

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	"Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base"
2)	RS2S 02 D 78 RG IF0000 001 A	Relazione tecnica - Tracciati Ferroviari e stradali
3)	RS2S 00 D 78 WB IF0001 001 B	Sezione tipo in rilevato
4)	RS2S 00 D 78 WB IF0001 002 B	Sezione tipo in trincea

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	42 di 96

5)	RS2S 02 D 07 WB GN0000 001 B	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso
6)	RS2S 02 D 78 F6 IF0001 001-018 B	Profilo longitudinale binari pari 18 tavv.
7)	RS2S 02 D 78 F6 IF0001 019-036 B	Profilo longitudinale binari dispari 18 tavv.
8)	RS2S 02 D 09 RG VI0000 001 B	Viadotti. Relazione tecnico descrittiva opere Lotto 2
9)	RS2S 02 D 78 RG OC0000 001 A	Relazione tecnica – Opere civili minori
10)	RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Planimetria di progetto su cartografia - Tavv.18
11)	RS2S 02 D 78 P5 IF0008 001-006 B	Planimetria di tracciamento 6Tavv.
12)	RS2S 02 D 44 P9 FV0400 001 B	Fermata di S. ALESSIO - S. TERESA Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi
13)	RS2S 02 D 44 PA FV0400 001 B	Fermata di S. ALESSIO - S. TERESA Pianta quota banchina e sezione trasversale
14)	RS2S 02 D 44 P9 FV0500 001 B	Fermata di NIZZA-ALI' Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi
15)	RS2S 02 D 44 PA FV0500 001 B	Fermata di NIZZA-ALI' Pianta quota banchina e sezione trasversale
16)	RS2S 02 D 44 P9 FV0600 001 B	Fermata di ITALA-SCALETTA Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi
17)	RS2S 02 D 44 PA FV0600 001 B	Fermata di ITALA-SCALETTA Pianta quota banchina e sezione trasversale
18)	RS2S 02 D 44 P9 FV0700 001 B	Stazione di LETOJANNI Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi
19)	RS2S 02 D 44 PA FV0700 001 B	Stazione di LETOJANNI Pianta quota banchina e sezione trasversale
20)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale
21)	RS2S02D09CLVI0304001A	VI03 - VIADOTTO LETOJANNI. Relazione di calcolo spalle
22)	RS2S02D09CLVI0305001A	VI03 - VIADOTTO LETOJANNI. Relazione di calcolo pile
23)	RS2S02D09CLVI0307001A	VI03 - VIADOTTO LETOJANNI. Relazione di calcolo impalcato L=50 m
24)	RS2S02D09CLVI0307002A	VI03 - VIADOTTO LETOJANNI. Relazione di calcolo impalcato L=35 m
25)	RS2S02D09CLVI0404001A	VI04 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO. Relazione di calcolo spalle
26)	RS2S02D09CLVI0405001A	VI04 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO. Relazione di calcolo pile

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	43 di 96

27)	RS2S02D09CLVI0407001A	VI04 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO. Relazione di calcolo impalcato L=50 m
28)	RS2S02D09CLVI0407002A	VI04 - PONTE SUL TORRENTE FONDACO PARRINO. Relazione di calcolo travi incorporate
29)	RS2S02D09CLVI0504 001A - 002A	VI05 - VIADOTTO FIUMARA D'AGRO. Relazioni di calcolo Spalla A e Spalla B
30)	RS2S01D09CLVI0505 001A – 002A	VI05 - VIADOTTO FIUMARA D'AGRO. Relazioni di calcolo Pile 1÷8
31)	RS2S02D09CLVI0507 001A – 004A	VI05 - VIADOTTO FIUMARA D'AGRO. Relazioni di calcolo impalcato sezione mista L=50.0m, L=35m, L=32m, L=30m (6 travi)
32)	RS2S02D09CLVI0507005A	VI05 - VIADOTTO FIUMARA D'AGRO. Relazione di calcolo travi incorporate
33)	RS2S02D09CLVI0604001A	VI06 - VIADOTTO FIUMEDINISI. Relazione di calcolo spalle
34)	RS2S02D09CLVI0605001A	VI06 - VIADOTTO FIUMEDINISI. Relazione di calcolo pile
35)	RS2S02D09CLVI0607001A	VI06 - VIADOTTO FIUMEDINISI. Relazione di calcolo impalcato L=50 m
36)	RS2S02D09CLVI0704001A	VI07 - VIADOTTO SATANO. Relazione di calcolo spalle
37)	RS2S02D09CLVI0705001A	VI07 - VIADOTTO SATANO. Relazione di calcolo pile
38)	RS2S02D09CLVI0707001A	VI07 - VIADOTTO SATANO. Relazione di calcolo impalcato L=50 m
39)	RS2S02D09CLVI0804001A	VI08 - VIADOTTO ALI'. Relazione di calcolo spalle
40)	RS2S02D09CLVI0805001A	VI08 - VIADOTTO ALI'. Relazione di calcolo pile
41)	RS2S02D09CLVI0807001A	VI08 - VIADOTTO ALI'. Relazione di calcolo impalcato L=40 m
42)	RS2S02D09CLVI0904001A	VI09 - VIADOTTO ITALIA – SCALETTA. Relazione di calcolo spalle
43)	RS2S02D09CLVI0907001A	VI09 - VIADOTTO ITALIA – SCALETTA. Relazione di calcolo impalcato L=35 m
44)	RS2S02D78CLFV0100003A	Stazione S. Alessio. FV04 - Relazione di calcolo pensilina isola
45)	RS2S02D78CLFV0100004A	Stazione S. Alessio. FV04 - FV04 - Relazione di calcolo pensilina di banchina
46)	RS2S02D78CLFV0200005A	Fermata Nizza-Ali. FV05 - Relazione di calcolo pensilina
47)	RS2S02D78CLFV0300006A	Fermata Itala-Scaletta. FV06 - Relazione di calcolo pensilina 1
48)	RS2S02D78PZIM0006011A	BA02 - Relazione di calcolo fondazione barriera

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B

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 previsto nell’Appendice B (Tabella B1) della STI “Sottosistema Energia” Regolamento (UE) 1301/2014 relativamente al primo lotto della tratta Giampilieri - Fiumefreddo.

Come detto nel §3, dal punto di vista delle Sottostazioni Elettriche e della Linea Primaria, il progetto del secondo lotto funzionale della tratta Giampilieri - Fiumefreddo prevede la realizzazione dei seguenti nuovi impianti:

- La nuova SSE di S. Alessio
- La nuova SSE di Giampilieri

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				
Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2				
Analisi del progetto				
Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.3 Tensione e frequenza	X	Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2 RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	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 ha richiesto nelle successive fasi progettuali.

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	45 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.5 Capacità di corrente, sistemi CC, con treni in stazionamento	X*	<p><i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B</p> <p><i>“Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base”</i> RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A</p>	Positivo	<p>Il requisito si ritiene soddisfatto in quanto viene utilizzata la linea di contatto 440 mm² (componente di interoperabilità già certificato CE)</p> <p>Nota: per la completa verifica del requisito sono necessari studi e simulazioni escluse dalla progettazione degli interventi in oggetto</p>
4.2.6 Frenatura a recupero	X	<p><i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B</p>	Positivo	<p>Le installazioni 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.</p> <p>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.</p>

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	46 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.7 Disposizioni per il coordinamento della protezione elettrica	X	<i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2 RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B</i>	Positivo	<p>La protezione della LC avviene, secondo gli standard del gestore dell'infrastruttura ferroviaria RFI S.p.A., attraverso:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; <p>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</p>
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				

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	47 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.9.1 Altezza del filo di contatto	X	<p><i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B</p> <p><i>“Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base”</i> RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A</p> <p><i>Sezioni significative TE (1 di 2)</i> RS2S 02 D 67 WB LC0000 001 B</p> <p><i>STAZIONE TAORMINA. Piano elettrificazione e circuito protezione finale</i> RS2S02D67P8LC0100001B</p> <p><i>TRATTA Taormina - Staz. S. Alessio. Piani elettrificazione e circuito protezione binario pari e binario dispari</i> RS2S02D67P7LC0200 001A-002A-003A-004 A</p> <p><i>STAZIONE S. ALESSIO. Piano elettrificazione e circuito protezione</i> RS2S02D67P8LC0300001B</p> <p><i>TRATTA Staz. S. Alessio - PC Nizza. Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari e binario dispari</i> RS2S02D67P7LC0400 001A – 002A - 003A – 004A</p> <p><i>PC NIZZA. Piano elettrificazione e circuito protezione</i> RS2S02D67P8LC0500001B</p> <p><i>TRATTA PC Nizza - Staz. Giampilieri. Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari e binario dispari</i> RS2S02D67P7LC0600 001A – 002A - 003A -004A</p> <p><i>STAZIONE GIAMPILIERI. Piano elettrificazione e circuito protezione finale</i> RS2S02D67P8LC0700001B</p> <p><i>Stazione LETOJANNI. Modifiche al piano di elettrificazione esistente</i> RS2S02D67P8LC0800001B</p>	Positivo	Altezza nominale 5.20 m dal p.f. come previsto dal PMO5

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	48 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.9.2 Spostamento laterale massimo	X*		Non verificabile	La catenaria prevista a progetto (440 mm ² 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	X		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*		Non verificabile	La catenaria prevista a progetto (440 mm ² 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
4.2.12 Comportamento dinamico e qualità di captazione di corrente	X*		Non verificabile	La catenaria prevista a progetto (440 mm ² 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*		Non verificabile	La catenaria prevista a progetto (440 mm ² 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

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	49 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.14 Materiale del filo di contatto	X	<i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B <i>"Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base"</i> RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 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 440 mm ² sarà costituita da due corde portanti in rame da 120mmq e due fili di contatto in rame-argento da 100 mm ² ;
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	X	<i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	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

11.2.1 Elaborati di riferimento

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	<i>Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base</i>
2)	RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	<i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i>
3)	RS2S 02 D 67 WB LC0000 001 B	<i>Sezioni significative TE</i>
4)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 A	<i>Relazione generale</i>
5)	RS2S02D67P8LC0100001B	<i>STAZIONE TAORMINA. Piano elettrificazione e circuito protezione finale</i>
6)	RS2S02D67P7LC0200 001A-002A-003A-004A	<i>TRATTA Taormina - Staz. S. Alessio. Piani elettrificazione e circuito protezione binario pari e binario dispari</i>
7)	RS2S02D67P8LC0300001B	<i>STAZIONE S. ALESSIO. Piano elettrificazione e circuito protezione</i>
8)	RS2S02D67P7LC0400 001A – 002A - 003A - 004A	<i>TRATTA Staz. S. Alessio - PC Nizza. Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari e binario dispari</i>
9)	RS2S02D67P8LC0500001B	<i>PC NIZZA. Piano elettrificazione e circuito protezione</i>
10)	RS2S02D67P7LC0600 001A – 002A - 003A - 004A	<i>TRATTA PC Nizza - Staz. Giampilieri. Piano elettrificazione e circuito protezione binario pari e binario dispari</i>
11)	RS2S02D67P8LC0700001B	<i>STAZIONE GIAMPILIERI. Piano elettrificazione e circuito protezione finale</i>
12)	RS2S02D67P8LC0800001B	<i>Stazione LETOJANNI. Modifiche al piano di elettrificazione esistente</i>

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B

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’Appendice E (Tabella E.1) della STI “Persone a Mobilità Ridotta” Regolamento (UE) 1300/2014, per le fermate/stazioni presenti nel secondo lotto funzionale della tratta Giampilieri-Fiumefreddo: S. Alessio, Nizza-Alì e Itala Scaletta..

11.3.1 Stazione S. Alessio

	VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO
	Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 – Stazione S. Alessio
	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		Positivo	
4.2.1.2 Percorso privo di ostacoli				
4.2.1.2.1 Circolazione orizzontale	X	<i>Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA.</i> <i>Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0400 001 B	Positivo	
4.2.1.2.2 Circolazione verticale	X	<i>Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA.</i> <i>Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0400 001 B <i>Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA.</i> <i>Prospetti e sezioni</i> RS2S 02 D 44 PA FV0400 003 B	Positivo	
4.2.1.2.3 Identificazione del percorso	X	<i>Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA.</i> <i>Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0400 001 B <i>Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA.</i> <i>Prospetti e sezioni</i> RS2S 02 D 44 PA FV0400 003 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	51 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.3 Porte e accessi	X	Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0400 001 B	Positivo	
4.2.1.4 Rivestimenti dei pavimenti	X	Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA. Pianta quota banchina e sezione trasversale RS2S 02 D 44 PA FV0400 001 B	Positivo	
4.2.1.5 Evidenziazione degli ostacoli trasparenti	X	-	Non applicabile	Non sono previsti ostacoli trasparenti
4.2.1.6 Servizi igienici e nursery	X		Non applicabile	Predisposizione impiantistica per inserimento successivo di servizi igienici
4.2.1.7 Arredo ed elementi isolati	X	Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0400 001 B	Positivo	
4.2.1.8 Biglietterie, uffici informazioni e punti di assistenza per i passeggeri.	X		Non verificato	Aspetto a cura delle Imprese Ferroviarie
4.2.1.9 Illuminazione	X	STAZIONI E FERMATE Relazione Tecnica RS2S 02 D 67 RO LF1000 001 B	Positivo	UNI EN 12464-1:2011 UNI EN 12464-2:2008
4.2.1.10 Informazioni visive: segnaletica, pittogrammi, informazioni dinamiche o a stampa	X	Relazione generale tecnico-descrittiva RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Positivo	
4.2.1.11 Informazioni sonore	X	Relazione generale impianti di telecomunicazioni RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.1.12 Larghezza e bordo dei marciapiedi	X	"Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base" RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0400 001 B	Positivo per gli aspetti infrastrutturali	A cura del Gestore dell'Infrastruttura / Stazione per gli aspetti funzionali relativi ai dispositivi di ausilio per la discesa/salita
4.2.1.13 Estremità dei marciapiedi	X	Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0400 001 B Relazione generale tecnico-descrittiva RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Positivo	
4.2.1.14 Dispositivi di ausilio per la salita a bordo depositati sui marciapiedi	X	-	Non verificato	Aspetto a cura del Gestore dell'Infrastruttura e/o dell'Impresa Ferroviaria

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	52 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.15 Attraversamento a livello dei binari per i passeggeri verso i marciapiedi	X	-	Non applicabile	Non sono previsti attraversamenti a raso

11.3.2 Elaborati di riferimento per la Stazione S. Alessio

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	<i>Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base</i>
2)	RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	<i>Stazioni-Fermate Elaborati generali Relazione generale tecnico-descrittiva</i>
3)	RS2S 02 D 44 P9 FV0400 001 B	<i>Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i>
4)	RS2S 02 D 44 PA FV0400 003 B	<i>Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA. Prospetti e sezioni</i>
5)	RS2S 02 D 67 RO LF1000 001 B	<i>STAZIONI E FERMATE Relazione Tecnica</i>
6)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i>
7)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	<i>Relazione generale</i>
8)	RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	<i>Relazione generale tecnico-descrittiva</i>
9)	RS2S 02 D 44 PA FV0400 001 B	<i>Stazione di S. ALESSIO - S. TERESA. Pianta quota banchina e sezione trasversale</i>

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B

11.3.3 Fermata Nizza-Ali

	VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO
	Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 - Fermata Nizza-Ali
	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		Positivo	
4.2.1.2 Percorso privo di ostacoli				
4.2.1.2.1 Circolazione orizzontale	X	<i>Fermata di NIZZA-ALI'. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0500 001 B	Positivo	
4.2.1.2.2 Circolazione verticale	X	<i>Fermata di NIZZA-ALI'. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0500 001 B <i>Fermata di NIZZA-ALI'. Prospetti e sezioni</i> RS2S 02 D 44 PA FV0500 003 B	Positivo	
4.2.1.2.3 Identificazione del percorso	X	<i>Fermata di NIZZA-ALI'. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0500 001 B	Positivo	
4.2.1.3 Porte e accessi	X	<i>Fermata di NIZZA-ALI'. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0500 001 B	Positivo	
4.2.1.4 Rivestimenti dei pavimenti	X	<i>Fermata di NIZZA-ALI'. Pianta quota banchina e sezione trasversale</i> RS2S 02 D 44 PA FV0500 001 B	Positivo	
4.2.1.5 Evidenziazione degli ostacoli trasparenti		-	Non verificato	Non sono previsti ostacoli trasparenti
4.2.1.6 Servizi igienici e nursery	X		Non applicabile	Predisposizione impiantistica per inserimento successivo di servizi igienici

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	54 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.7 Arredo ed elementi isolati	X	<i>Fermata di NIZZA-ALI'. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0500 001 B <i>Fermata di NIZZA-ALI'. Prospetti e sezioni</i> RS2S 02 D 44 PA FV0500 003 B	Positivo	
4.2.1.8 Biglietterie, uffici informazioni e punti di assistenza per i passeggeri.		-	Non verificato	Aspetto a cura delle Imprese Ferroviarie
4.2.1.9 Illuminazione	X	<i>STAZIONI E FERMATE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF1000 001 B	Positivo	UNI EN 12464-1:2011 UNI EN 12464-2:2008
4.2.1.10 Informazioni visive: segnaletica, pittogrammi, informazioni dinamiche o a stampa	X	<i>Relazione generale tecnico-descrittiva</i> RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Positivo	
4.2.1.11 Informazioni sonore	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.1.12 Larghezza e bordo dei marciapiedi	X	<i>"Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base"</i> RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A <i>Fermata di NIZZA-ALI'. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0500 001 B <i>Fermata di NIZZA-ALI'. Prospetti e sezioni</i> RS2S 02 D 44 PA FV0500 003 B	Positivo per gli aspetti infrastrutturali	A cura del Gestore dell'Infrastruttura/Stazione per gli aspetti funzionali relativi ai dispositivi di ausilio per la discesa/salita
4.2.1.13 Estremità dei marciapiedi	X	<i>Fermata di NIZZA-ALI'. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0500 001 B <i>Relazione generale tecnico-descrittiva</i> RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Positivo	
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

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	55 di 96

11.3.4 Elaborati di riferimento per la Fermata Nizza-Ali

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Stazioni-Fermate Elaborati generali Relazione generale tecnico-descrittiva
3)	RS2S 02 D 44 P9 FV0500 001 B	Fermata di NIZZA-ALI'. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi
4)	RS2S 02 D 44 PA FV0500 003 B	Fermata di NIZZA-ALI'. Prospetti e sezioni
5)	RS2S 02 D 67 RO LF1000 001 B	STAZIONI E FERMATE Relazione Tecnica
6)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
7)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale
8)	RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Relazione generale tecnico-descrittiva
9)	RS2S 02 D 44 PA FV0500 001 B	Fermata di NIZZA-ALI'. Pianta quota banchina e sezione trasversale

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B

11.3.5 Fermata Itala-Scaletta

	VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO
	Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 - Fermata Itala-Scaletta
	Analisi del progetto

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.1.2.2 Parcheggi per le persone con mobilità ridotta	X		Positivo	
4.2.1.2 Percorso privo di ostacoli				
4.2.1.2.1 Circolazione orizzontale	X	<i>Fermata di ITALA-SCALETTA. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0600 001 B	Positivo	
4.2.1.2.2 Circolazione verticale	X	<i>Fermata di ITALA-SCALETTA. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0600 001 B <i>Fermata di ITALA-SCALETTA. Prospetti e sezioni</i> RS2S 02 D 44 PA FV0600 003 B	Positivo	
4.2.1.2.3 Identificazione del percorso	X	<i>Fermata di ITALA-SCALETTA. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0600 001 B	Positivo	
4.2.1.3 Porte e accessi	X	<i>Fermata di ITALA-SCALETTA. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0600 001 B	Positivo	
4.2.1.4 Rivestimenti dei pavimenti	X	<i>Fermata di ITALA-SCALETTA. Pianta quota banchina e sezione trasversale</i> RS2S 02 D 44 PA FV0600 001 B	Positivo	
4.2.1.5 Evidenziazione degli ostacoli trasparenti			Non applicabile	Non sono previsti ostacoli trasparenti
4.2.1.6 Servizi igienici e nursery	X		Positivo	
4.2.1.7 Arredo ed elementi isolati	X	<i>Fermata di ITALA-SCALETTA. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi</i> RS2S 02 D 44 P9 FV0600 001 B	Positivo	
4.2.1.8 Biglietterie, uffici informazioni e punti di assistenza per i passeggeri.			Non verificato	Aspetto a cura delle Imprese Ferroviarie

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	57 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.9 Illuminazione	X	STAZIONI E FERMATE Relazione Tecnica RS2S 02 D 67 RO LF1000 001 B	Positivo	UNI EN 12464-1:2011 UNI EN 12464-2:2008
4.2.1.10 Informazioni visive: segnaletica, pittogrammi, informazioni dinamiche o a stampa	X	Relazione generale tecnico-descrittiva RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Positivo	
4.1.2.12 Informazioni sonore	X	Relazione generale impianti di telecomunicazioni RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.1.12 Larghezza e bordo dei marciapiedi	X	Fermata di ITALA-SCALETТА. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0600 001 B	Positivo per gli aspetti infrastrutturali	A cura del Gestore dell'Infrastruttura/Stazione per gli aspetti funzionali relativi ai dispositivi di ausilio per la discesa/salita
4.2.1.13 Estremità dei marciapiedi	X	Fermata di ITALA-SCALETТА. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0600 001 B Relazione generale tecnico-descrittiva RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Positivo	
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

11.3.6 Elaborati di riferimento per la fermata Itala-Scaletta

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Stazioni-Fermate Elaborati generali Relazione generale tecnico-descrittiva
3)	RS2S 02 D 44 P9 FV0600 001 B	Fermata di ITALA-SCALETТА. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi
4)	RS2S 02 D 44 PA FV0600 003 B	Fermata di ITALA-SCALETТА. Prospetti e sezioni
5)	RS2S 02 D 67 RO LF1000 001 B	STAZIONI E FERMATE Relazione Tecnica
7)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
8)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	58 di 96

9)	RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	<i>Relazione generale tecnico-descrittiva</i>
10)	RS2S 02 D 44 PA FV0600 001 B	<i>Fermata di ITALA-SCALETТА. Pianta quota banchina e sezione trasversale</i>

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	59 di 96

11.3.7 Stazione Letojanni

VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO
Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 – Stazione Letojanni
Analisi del progetto

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.1.2.2 Parcheggi per le persone con mobilità ridotta	X		Non verificato	Il parcheggio è esistente e non rientra nel progetto
4.2.1.2 Percorso privo di ostacoli				
4.2.1.2.1 Circolazione orizzontale	X	Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0700 001 B	Positivo	
4.2.1.2.2 Circolazione verticale	X	Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0700 001 B Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina e sezione trasversale RS2S 02 D 44 PA FV0700 001 B	Positivo	
4.2.1.2.3 Identificazione del percorso	X	Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0700 001 B	Positivo	
4.2.1.3 Porte e accessi	X		Positivo	
4.2.1.4 Rivestimenti dei pavimenti	X	Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina e sezione trasversale RS2S 02 D 44 PA FV0700 001 B	Positivo	
4.2.1.5 Evidenziazione degli ostacoli trasparenti			Non applicabile	Non sono previsti ostacoli trasparenti
4.2.1.6 Servizi igienici e nursery	X		Non verificato	I servizi igienici sono esistenti e non rientrano nel progetto
4.2.1.7 Arredo ed elementi isolati	X	Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0700 001 B	Positivo	
4.2.1.8 Biglietterie, uffici informazioni e punti di assistenza per i passeggeri.			Non verificato	Aspetto a cura delle Imprese Ferroviarie

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	60 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.9 Illuminazione	X	STAZIONI E FERMATE Relazione Tecnica RS2S 02 D 67 RO LF1000 001 B	Positivo	
4.2.1.10 Informazioni visive: segnaletica, pittogrammi, informazioni dinamiche o a stampa	X	Relazione generale tecnico-descrittiva RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Positivo	
4.1.2.12 Informazioni sonore	X	Relazione generale impianti di telecomunicazioni RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.1.12 Larghezza e bordo dei marciapiedi	X	Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0700 001 B Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina e sezione trasversale RS2S 02 D 44 PA FV0700 001 B	Positivo per gli aspetti infrastrutturali	A cura del Gestore dell'Infrastruttura/Stazione per gli aspetti funzionali relativi ai dispositivi di ausilio per la discesa/salita
4.2.1.13 Estremità dei marciapiedi	X	Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi RS2S 02 D 44 P9 FV0700 001 B Relazione generale tecnico-descrittiva RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Positivo	
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

11.3.8 Elaborati di riferimento per la stazione Letojanni

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	Stazioni-Fermate Elaborati generali Relazione generale tecnico-descrittiva
3)	RS2S 02 D 44 P9 FV0700 001 B	Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina con percorsi di orientamento per disabili visivi
4)	RS2S 02 D 44 PA FV0700 001 B	Stazione di LETOJANNI. Pianta quota banchina e sezione trasversale
5)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
6)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	61 di 96

7)	RS2S 00 D 44 RG FV0000 001 B	<i>Relazione generale tecnico-descrittiva</i>
8)	RS2S 02 D 67 RO LF1000 001 B	STAZIONI E FERMATE <i>Relazione Tecnica</i>

 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 62 di 96

11.4 Analisi STI Controllo-Comando e Segnalamento

Il progetto in esame costituisce un lotto funzionale di un più ampio ed esteso intervento che verrà realizzata per fasi successive; in questa fase il progetto delle modifiche degli impianti di segnalamento in esercizio 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.

Il Piano di Committenza prevede realizzazione di un nuovo attrezzaggio SCMT, conseguentemente alla realizzazione di un nuovo apparato ACC-M per la gestione degli enti di piazzale.

Si sottolinea, infine che, in relazione alla tipologia degli impianti IS, l'impianto SCMT previsto a progetto rientra tra quelli ammessi dalla STI 2016/919UE 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)	RS2S 02 D 67 RO IS0000 001 B	Relazione tecnica ACC - BA - SCMT
2)	RS2S 02 D 67 PX IS0103 001 B	ACC Stazione di Taormina- FASE 2 Piano Schematico IS
3)	RS2S 02 D 67 PX IS0203 001 B	Stazione Letojanni - (PPM) Piano Schematico IS
4)	RS2S 02 D 67 PX IS0303 001 B	Stazione S. Alessio (PPM) Piano Schematico IS
5)	RS2S 02 D 67 PX IS0403 001 B	P.C. di Nizza- (PPM) Piano Schematico IS
6)	RS2S 02 D 67 PX IS0503 001 B	ACEI V401 Giampilieri - modifiche impianto -Fase 2 Piano Schematico IS
7)	RS2S 02 D 67 DX IS0601 001 B	(BA cf + eRSC 3/2) Taormina- Giampilieri e Bca Taormina - Letojanni Profilo di linea BA Taormina - Giampilieri
8)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale

 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
	Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B

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.

	VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO
	Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 Galleria Taormina Lotto 2 L = 8263 m
	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	Vedi §11.5.1	Positivo	
4.2.1.2 Resistenza al fuoco delle strutture della galleria	X	<i>Relazione tecnica delle opere in sotterraneo</i> RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B <i>Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie</i> RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	64 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.3 Reazione al fuoco del materiale da costruzione	X	-	Positivo	<p>Per il materiale da costruzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le "attrezzature" in galleria che si ritiene possano rientrare nell'analisi sono le canalette portacavi e i marciapiedi che contengono polifore. Questi materiali sono assimilabili ad "altre attrezzature" che soddisfano i requisiti della classe B. definiti nella decisione 2000/147/CE. Si può affermare che quelli installati (costituiti da calcestruzzo normale o prefabbricato) siano di classe superiore, ovvero A1: - il calcestruzzo rientra, secondo il Decreto Ministero interno 15 marzo 2005 (che recepisce la decisione 2000/147/CE), nella classe A1. <p>La decisione 2000/147/CE assegna la classe A1 ai materiali che non contribuiscono all'incendio.</p>
4.2.1.4 Rilevamento degli incendi nei locali tecnici	X	Vedi §11.5.1	Positivo	
4.2.1.5 Strutture di evacuazione				
4.2.1.5.1 Area di sicurezza	X	<i>Taormina. Planimetria ubicazione nicchie</i> RS2S 02 D 07 P7 GN0200 001 B	Positivo	
4.2.1.5.2 Accesso all'area di sicurezza	X	<i>Taormina. Planimetria ubicazione nicchie</i> RS2S 02 D 07 P7 GN0200 001 B <i>Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo</i> RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	65 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.1.5.4 Illuminazione di emergenza nelle vie di esodo	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	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	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Positivo	
4.2.1.6 Marciapiedi per l'esodo	X	<i>Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso</i> RS2S 01 D 07 WB GN0000 001 B <i>Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso</i> RS2S 01 D 07 WB GN0000 003 B	Positivo	
4.2.1.7 Punti antincendio	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B <i>Planimetria di progetto su cartografia - Tavv.18</i> RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Positivo	La galleria fa parte della galleria equivalente A
4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.2 Sottosistema Energia				
4.2.2.1 Sezionamento della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B <i>Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02</i> RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Positivo	
4.2.2.2 Messa a terra della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>MATS. GENERALI. Galleria equivalente A (L=14950 m) LOTTO 02. Relazione Generale di Sistema</i> RS2S 02 D 67 RG LC2G00 001 B	Positivo	La galleria fa parte della galleria equivalente A
4.2.2.3 Alimentazione di energia elettrica	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.4 Requisiti per i cavi elettrici nelle gallerie	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	66 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.2.5 Affidabilità delle installazioni elettriche	X	GALLERIE Relazione Tecnica RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	

11.5.1 Elaborati di riferimento per la Galleria Taormina Lotto 2

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo
3)	RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Relazione di sicurezza della tratta
4)	RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	GALLERIE Relazione Tecnica
5)	RS2S 02 D 07 WB GN0000 001 B	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso
6)	RS2S 02 D 07 WB GN0000 003 B	Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso
7)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
8)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale
9)	RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2
10)	RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02
11)	RS2S 02 D 67 RG LC2G00 001 B	MATS. GENERALI. Galleria equivalente A (L=14950 m) LOTTO 02. Relazione Generale di Sistema
12)	RS2S 02 D 07 P7 GN0200 001 B	Taormina. Planimetria ubicazione nicchie
13)	RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Planimetria di progetto su cartografia – Tavv. 18
14)	RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B	Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo
15)	RS2S 02 D 17 RO AN3404 001 B	By-pass – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
16)	RS2S 02 D 17 RO AI3407 001 B	By-pass – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
17)	RS2S 02 D 17 RO AN3504 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	67 di 96

18)	RS2S 02 D 17 RO AI3507 001 B	<i>Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica</i>
19)	RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 B	<i>Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie</i>

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	68 di 96

VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO

Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 Galleria Letojanni L = 3866 m

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	Vedi §11.5.2	Positivo	
4.2.1.2 Resistenza al fuoco delle strutture della galleria	X	<i>Relazione tecnica delle opere in sotterraneo</i> RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B <i>Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie</i> RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	69 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.3 Reazione al fuoco del materiale da costruzione	X	-	Positivo	<p>Per il materiale da costruzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le "attrezzature" in galleria che si ritiene possano rientrare nell'analisi sono le canalette portacavi e i marciapiedi che contengono polifore. Questi materiali sono assimilabili ad "altre attrezzature" che soddisfano i requisiti della classe B. definiti nella decisione 2000/147/CE. Si può affermare che quelli installati (costituiti da calcestruzzo normale o prefabbricato) siano di classe superiore, ovvero A1: - il calcestruzzo rientra, secondo il Decreto Ministero interno 15 marzo 2005 (che recepisce la decisione 2000/147/CE), nella classe A1. <p>La decisione 2000/147/CE assegna la classe A1 ai materiali che non contribuiscono all'incendio.</p>
4.2.1.4 Rilevamento degli incendi nei locali tecnici	X		Positivo	
4.2.1.5 Strutture di evacuazione				
4.2.1.5.1 Area di sicurezza	X	<p><i>Letojanni. Planimetria ubicazione nicchie</i> RS2S 02 D 07 P7 GN0400 001 B</p>	Positivo	
4.2.1.5.2 Accesso all'area di sicurezza	X	<p><i>Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo</i> RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B</p> <p><i>Letojanni. Planimetria ubicazione nicchie</i> RS2S 02 D 07 P7 GN0400 001 B</p>	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	70 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.1.5.4 Illuminazione di emergenza nelle vie di esodo	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	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	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Positivo	
4.2.1.6 Marciapiedi per l'esodo	X	<i>Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso</i> RS2S 01 D 07 WB GN0000 003 B	Positivo	
4.2.1.7 Punti antincendio	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B <i>Planimetria di progetto su cartografia - Tavv.18</i> RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Positivo	La galleria fa parte della galleria equivalente A
4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.2 Sottosistema Energia				
4.2.2.1 Sezionamento della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B <i>Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02</i> RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Positivo	
4.2.2.2 Messa a terra della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>MATS. GENERALI. Galleria equivalente A (L=14950 m) LOTTO 02. Relazione Generale di Sistema</i> RS2S 02 D 67 RG LC2G00 001 B	Positivo	La galleria fa parte della galleria equivalente A
4.2.2.3 Alimentazione di energia elettrica	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.4 Requisiti per i cavi elettrici nelle gallerie	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.5 Affidabilità delle installazioni elettriche	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	71 di 96

11.5.2 Elaborati di riferimento per la Galleria Letojanni

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampileri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo
3)	RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Relazione di sicurezza della tratta
4)	RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	GALLERIE Relazione Tecnica
5)	RS2S 02 D 07 WB GN0000 001 B	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso
6)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
7)	RS2S 02 D 17 RO IT048X 001 B	Fire Fighting Point. Relazione Tecnica e di Calcolo
8)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale
9)	RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2
10)	RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02
11)	RS2S 02 D 67 RG LC2G00 001 B	MATS. GENERALI. Galleria equivalente A (L=14950 m) LOTTO 02. Relazione Generale di Sistema
12)	RS2S 02 D 07 P7 GN0400 001 B	Letojanni. Planimetria ubicazione nicchie
13)	RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Planimetria di progetto su cartografia – Tavv.18
14)	RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B	Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo
15)	RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B	Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo
16)	RS2S 02 D 17 RO AN3404 001 B	By-pass – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
17)	RS2S 02 D 17 RO AI3407 001 B	By-pass – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
18)	RS2S 02 D 17 RO AN3504 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
19)	RS2S 02 D 17 RO AI3507 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
20)	RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	72 di 96

VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO

Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 Galleria Forza D’Agrò L = 2467 m

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	Vedi §11.5.2	Positivo	
4.2.1.2 Resistenza al fuoco delle strutture della galleria	X	<i>Relazione tecnica delle opere in sotterraneo</i> RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B <i>Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie</i> RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	73 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.3 Reazione al fuoco del materiale da costruzione	X	-	Positivo	<p>Per il materiale da costruzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le "attrezzature" in galleria che si ritiene possano rientrare nell'analisi sono le canalette portacavi e i marciapiedi che contengono polifore. Questi materiali sono assimilabili ad "altre attrezzature" che soddisfano i requisiti della classe B. definiti nella decisione 2000/147/CE. Si può affermare che quelli installati (costituiti da calcestruzzo normale o prefabbricato) siano di classe superiore, ovvero A1: - il calcestruzzo rientra, secondo il Decreto Ministero interno 15 marzo 2005 (che recepisce la decisione 2000/147/CE), nella classe A1. <p>La decisione 2000/147/CE assegna la classe A1 ai materiali che non contribuiscono all'incendio.</p>
4.2.1.4 Rilevamento degli incendi nei locali tecnici	X		Positivo	
4.2.1.5 Strutture di evacuazione				
4.2.1.5.1 Area di sicurezza	X	Forza D'Agrò. Planimetria ubicazione nicchie RS2S 02 D 07 P7 GN0500 001 B	Positivo	
4.2.1.5.2 Accesso all'area di sicurezza	X	<i>Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo</i> RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B Forza D'Agrò. Planimetria ubicazione nicchie RS2S 02 D 07 P7 GN0500 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	74 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.1.5.4 Illuminazione di emergenza nelle vie di esodo	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	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	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Positivo	
4.2.1.6 Marciapiedi per l'esodo	X	<i>Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso</i> RS2S 01 D 07 WB GN0000 003 B	Positivo	
4.2.1.7 Punti antincendio	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B <i>Planimetria di progetto su cartografia - Tavv.18</i> RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Positivo	La galleria fa parte della galleria equivalente A
4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.2 Sottosistema Energia				
4.2.2.1 Sezionamento della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B <i>Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02</i> RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Positivo	
4.2.2.2 Messa a terra della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>MATS. GENERALI. Galleria equivalente A (L=14950 m) LOTTO 02. Relazione Generale di Sistema</i> RS2S 02 D 67 RG LC2G00 001 B	Positivo	La galleria fa parte della galleria equivalente A
4.2.2.3 Alimentazione di energia elettrica	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.4 Requisiti per i cavi elettrici nelle gallerie	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.5 Affidabilità delle installazioni elettriche	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	75 di 96

11.5.3 Elaborati di riferimento per la Galleria Forza D'Agrò

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo
3)	RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Relazione di sicurezza della tratta
4)	RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	GALLERIE Relazione Tecnica
5)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
6)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale
7)	RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2
8)	RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02
9)	RS2S 02 D 67 RG LC2G00 001 B	MATS. GENERALI. Galleria equivalente A (L=14950 m) LOTTO 02. Relazione Generale di Sistema
10)	RS2S 02 D 07 P7 GN0500 001 B	Forza D'Agrò. Planimetria ubicazione nicchie
11)	RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Planimetria di progetto su cartografia – Tavv.18
12)	RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B	Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo
13)	RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B	Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo
14)	RS2S 02 D 17 RO AN3404 001 B	By-pass – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
15)	RS2S 02 D 17 RO AI3407 001 B	By-pass – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
16)	RS2S 02 D 17 RO AN3504 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
17)	RS2S 02 D 17 RO AI3507 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
18)	RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	76 di 96

VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO

Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 Galleria Sciglio L = 9256 m

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	Vedi §11.5.4	Positivo	
4.2.1.2 Resistenza al fuoco delle strutture della galleria	X	<i>Relazione tecnica delle opere in sotterraneo</i> RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B <i>Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie</i> RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	77 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.3 Reazione al fuoco del materiale da costruzione	X	-	Positivo	<p>Per il materiale da costruzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> le "attrezzature" in galleria che si ritiene possano rientrare nell'analisi sono le canalette portacavi e i marciapiedi che contengono polifore. Questi materiali sono assimilabili ad "altre attrezzature" che soddisfano i requisiti della classe B. definiti nella decisione 2000/147/CE. Si può affermare che quelli installati (costituiti da calcestruzzo normale o prefabbricato) siano di classe superiore, ovvero A1: il calcestruzzo rientra, secondo il Decreto Ministero interno 15 marzo 2005 (che recepisce la decisione 2000/147/CE), nella classe A1. <p>La decisione 2000/147/CE assegna la classe A1 ai materiali che non contribuiscono all'incendio.</p>
4.2.1.4 Rilevamento degli incendi nei locali tecnici	X	Vedi §11.5.4	Positivo	
4.2.1.5 Strutture di evacuazione				
4.2.1.5.1 Area di sicurezza	X	Sciglio. Planimetria ubicazione nicchie 3 tavv. RS2S 02 D 07 P7 GN0600 001 B	Positivo	
4.2.1.5.2 Accesso all'area di sicurezza	X	Porte da galleria ferroviaria. <i>Relazione Tecnica e di Calcolo</i> RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B Sciglio. Planimetria ubicazione nicchie 3 tavv. RS2S 02 D 07 P7 GN0600 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	78 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.1.5.4 Illuminazione di emergenza nelle vie di esodo	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	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	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Positivo	
4.2.1.6 Marciapiedi per l'esodo	X	<i>Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso</i> RS2S 01 D 07 WB GN0000 003 B	Positivo	
4.2.1.7 Punti antincendio	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B <i>Planimetria di progetto su cartografia - Tavv.18</i> RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Positivo	
4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.2 Sottosistema Energia				
4.2.2.1 Sezionamento della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B <i>Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02</i> RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Positivo	
4.2.2.2 Messa a terra della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>MATS. GENERALI. Galleria Sciglio (L=9242 m). Relazione Generale di Sistema</i> RS2S 02 D 67 RG LC3G00 001 B	Positivo	
4.2.2.3 Alimentazione di energia elettrica	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.4 Requisiti per i cavi elettrici nelle gallerie	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.5 Affidabilità delle installazioni elettriche	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	79 di 96

11.5.4 Elaborati di riferimento per la Galleria Sciglio

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo
3)	RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Relazione di sicurezza della tratta
4)	RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	GALLERIE Relazione Tecnica
5)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
6)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale
7)	RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2
8)	RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02
9)	RS2S 02 D 67 RG LC3G00 001 B	MATS. GENERALI. Galleria Sciglio (L=9242 m). Relazione Generale di Sistema
10)	RS2S 02 D 07 P7 GN0600 001 B	Sciglio. Planimetria ubicazione nicchie 3 tavv.
11)	RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Planimetria di progetto su cartografia – Tavv. 18
12)	RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B	Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo
13)	RS2S 02 D 17 RO AN3404 001 B	By-pass – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
14)	RS2S 02 D 17 RO AI3407 001 B	By-pass – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
15)	RS2S 02 D 17 RO AN3504 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
16)	RS2S 02 D 17 RO AI3507 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
17)	RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	80 di 96

VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO

Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 Galleria Nizza L = 492 m

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		Positivo	Non sono presenti locali tecnici e uscite di emergenza
4.2.1.2 Resistenza al fuoco delle strutture della galleria	X	<i>Relazione tecnica delle opere in sotterraneo</i> RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B <i>Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie</i> RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	81 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.3 Reazione al fuoco del materiale da costruzione	X	-	Positivo	<p>Per il materiale da costruzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le "attrezzature" in galleria che si ritiene possano rientrare nell'analisi sono le canalette portacavi e i marciapiedi che contengono polifore. Questi materiali sono assimilabili ad "altre attrezzature" che soddisfano i requisiti della classe B. definiti nella decisione 2000/147/CE. Si può affermare che quelli installati (costituiti da calcestruzzo normale o prefabbricato) siano di classe superiore, ovvero A1: - il calcestruzzo rientra, secondo il Decreto Ministero interno 15 marzo 2005 (che recepisce la decisione 2000/147/CE), nella classe A1. <p>La decisione 2000/147/CE assegna la classe A1 ai materiali che non contribuiscono all'incendio.</p>
4.2.1.4 Rilevamento degli incendi nei locali tecnici	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.1.5 Strutture di evacuazione				
4.2.1.5.1 Area di sicurezza	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.1.5.2 Accesso all'area di sicurezza	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	82 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.1.5.4 Illuminazione di emergenza nelle vie di esodo	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	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	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Positivo	
4.2.1.6 Marciapiedi per l'esodo	X	<i>Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso</i> RS2S 02 D 07 WB GN0000 001 B	Positivo	
4.2.1.7 Punti antincendio	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.2 Sottosistema Energia				
4.2.2.1 Sezionamento della linea aerea o della rotaia conduttrice	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 5000 m
4.2.2.2 Messa a terra della linea aerea o della rotaia conduttrice	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 5000 m
4.2.2.3 Alimentazione di energia elettrica	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.2.4 Requisiti per i cavi elettrici nelle gallerie	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.2.5 Affidabilità delle installazioni elettriche	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	83 di 96

11.5.5 Elaborati di riferimento per la Galleria Nizza

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo
3)	RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Relazione di sicurezza della tratta
4)	RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	GALLERIE Relazione Tecnica
5)	RS2S 02 D 07 WB GN0000 001 B	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso
6)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
7)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale
8)	RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2
9)	RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02
10)	RS2S 02 D 67 RG LC4G00 001 B	MATS. GENERALI. Galleria equivalente B (L=8504 m) – Relazione Generale di Sistema
11)	RS2S 02 D 07 P7 GN0700 001 B	Nizza. Planimetria ubicazione nicchie
12)	RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	84 di 96

VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO

Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 Galleria Alì L = 142 m

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		Positivo	Non sono presenti locali tecnici e uscite di emergenza
4.2.1.2 Resistenza al fuoco delle strutture della galleria	X	<i>Relazione tecnica delle opere in sotterraneo</i> RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B <i>Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie</i> RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	85 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.3 Reazione al fuoco del materiale da costruzione	X	-	Positivo	<p>Per il materiale da costruzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le "attrezzature" in galleria che si ritiene possano rientrare nell'analisi sono le canalette portacavi e i marciapiedi che contengono polifore. Questi materiali sono assimilabili ad "altre attrezzature" che soddisfano i requisiti della classe B. definiti nella decisione 2000/147/CE. Si può affermare che quelli installati (costituiti da calcestruzzo normale o prefabbricato) siano di classe superiore, ovvero A1: - il calcestruzzo rientra, secondo il Decreto Ministero interno 15 marzo 2005 (che recepisce la decisione 2000/147/CE), nella classe A1. <p>La decisione 2000/147/CE assegna la classe A1 ai materiali che non contribuiscono all'incendio.</p>
4.2.1.4 Rilevamento degli incendi nei locali tecnici	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.1.5 Strutture di evacuazione				
4.2.1.5.1 Area di sicurezza	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.1.5.2 Accesso all'area di sicurezza	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	86 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.1.5.4 Illuminazione di emergenza nelle vie di esodo	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	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	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Positivo	
4.2.1.6 Marciapiedi per l'esodo	X	<i>Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso</i> RS2S 02 D 07 WB GN0000 001 B	Positivo	
4.2.1.7 Punti antincendio	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.2 Sottosistema Energia				
4.2.2.1 Sezionamento della linea aerea o della rotaia conduttrice	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 5000 m
4.2.2.2 Messa a terra della linea aerea o della rotaia conduttrice	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 5000 m
4.2.2.3 Alimentazione di energia elettrica	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.2.4 Requisiti per i cavi elettrici nelle gallerie	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m
4.2.2.5 Affidabilità delle installazioni elettriche	NA		Non applicabile	Requisito applicabile per gallerie di lunghezza superiore a 1000 m

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	87 di 96

11.5.6 Elaborati di riferimento per la Galleria Ali

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampileri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo
3)	RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Relazione di sicurezza della tratta
4)	RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	GALLERIE Relazione Tecnica
5)	RS2S 02 D 07 WB GN0000 001 B	Gallerie di linea a doppio binario - Scavo tradizionale - Sezioni tipo di intradosso
6)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
7)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale
8)	RS2S 02 D 67 RG LC4G00 001 B	MATS. GENERALI. Galleria equivalente B (L=8504 m) – Relazione Generale di Sistema
9)	RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2
10)	RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02
11)	RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	88 di 96

VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO

Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 Galleria Quali L = 4197 m

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	Vedi §11.5.7	Positivo	
4.2.1.2 Resistenza al fuoco delle strutture della galleria	X	<i>Relazione tecnica delle opere in sotterraneo</i> RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B <i>Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie</i> RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	89 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.3 Reazione al fuoco del materiale da costruzione	X	-	Positivo	<p>Per il materiale da costruzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le "attrezzature" in galleria che si ritiene possano rientrare nell'analisi sono le canalette portacavi e i marciapiedi che contengono polifore. Questi materiali sono assimilabili ad "altre attrezzature" che soddisfano i requisiti della classe B. definiti nella decisione 2000/147/CE. Si può affermare che quelli installati (costituiti da calcestruzzo normale o prefabbricato) siano di classe superiore, ovvero A1: - il calcestruzzo rientra, secondo il Decreto Ministero interno 15 marzo 2005 (che recepisce la decisione 2000/147/CE), nella classe A1. <p>La decisione 2000/147/CE assegna la classe A1 ai materiali che non contribuiscono all'incendio.</p>
4.2.1.4 Rilevamento degli incendi nei locali tecnici	X	Vedi §11.5.7	Positivo	
4.2.1.5 Strutture di evacuazione				
4.2.1.5.1 Area di sicurezza	X	Quali. Planimetria ubicazione nicchie RS2S 02 D 07 P7 GN0900 001 B	Positivo	
4.2.1.5.2 Accesso all'area di sicurezza	X	Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B Quali. Planimetria ubicazione nicchie RS2S 02 D 07 P7 GN0900 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	90 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.1.5.4 Illuminazione di emergenza nelle vie di esodo	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	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	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Positivo	
4.2.1.6 Marciapiedi per l'esodo	X	<i>Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso</i> RS2S 01 D 07 WB GN0000 003 B	Positivo	
4.2.1.7 Punti antincendio	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B <i>Planimetria di progetto su cartografia - Tavv.18</i> RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Positivo	
4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.2 Sottosistema Energia				
4.2.2.1 Sezionamento della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B <i>Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02</i> RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Positivo	
4.2.2.2 Messa a terra della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>MATS. GENERALI. Galleria equivalente B (L=8504 m) - Relazione Generale di Sistema</i> RS2S 02 D 67 RG LC4G00 001 B	Positivo	
4.2.2.3 Alimentazione di energia elettrica	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.4 Requisiti per i cavi elettrici nelle gallerie	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.5 Affidabilità delle installazioni elettriche	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	91 di 96

11.5.7 Elaborati di riferimento per la Galleria Quali

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo
3)	RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Relazione di sicurezza della tratta
4)	RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	GALLERIE Relazione Tecnica
5)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
6)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale
7)	RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2
8)	RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02
9)	RS2S 02 D 07 P7 GN0900 001 B	Quali. Planimetria ubicazione nicchie
10)	RS2S 02 D 67 RG LC4G00 001 B	MATS. GENERALI. Galleria equivalente B (L=8504 m) – Relazione Generale di Sistema
11)	RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Planimetria di progetto su cartografia – Tavv.18
12)	RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B	Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo
13)	RS2S 02 D 17 RO AN3404 001 B	By-pass – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
14)	RS2S 02 D 17 RO AI3407 001 B	By-pass – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
15)	RS2S 02 D 17 RO AN3504 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
16)	RS2S 02 D 17 RO AI3507 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
17)	RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	92 di 96

VALUTAZIONE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO

Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2 Galleria Scaletta L = 2735 m

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	Vedi §11.5.8	Positivo	
4.2.1.2 Resistenza al fuoco delle strutture della galleria	X	<i>Relazione tecnica delle opere in sotterraneo</i> RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B <i>Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie</i> RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	93 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.3 Reazione al fuoco del materiale da costruzione	X	-	Positivo	<p>Per il materiale da costruzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le "attrezzature" in galleria che si ritiene possano rientrare nell'analisi sono le canalette portacavi e i marciapiedi che contengono polifore. Questi materiali sono assimilabili ad "altre attrezzature" che soddisfano i requisiti della classe B. definiti nella decisione 2000/147/CE. Si può affermare che quelli installati (costituiti da calcestruzzo normale o prefabbricato) siano di classe superiore, ovvero A1: - il calcestruzzo rientra, secondo il Decreto Ministero interno 15 marzo 2005 (che recepisce la decisione 2000/147/CE), nella classe A1. <p>La decisione 2000/147/CE assegna la classe A1 ai materiali che non contribuiscono all'incendio.</p>
4.2.1.4 Rilevamento degli incendi nei locali tecnici	X	Vedi §11.5.8	Positivo	
4.2.1.5 Strutture di evacuazione				
4.2.1.5.1 Area di sicurezza	X	<i>Scaletta. Planimetria ubicazione nicchie</i> RS2S 02 D 07 P7 GN1000 001 B	Positivo	
4.2.1.5.2 Accesso all'area di sicurezza	X	<i>Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo</i> RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B <i>Scaletta. Planimetria ubicazione nicchie</i> RS2S 02 D 07 P7 GN1000 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	94 di 96

Paragrafo	Analisi del progetto	Elaborati di riferimento	Esito analisi e osservazioni	Note
4.2.1.5.3 Dispositivi di comunicazione nelle aree di sicurezza	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.1.5.4 Illuminazione di emergenza nelle vie di esodo	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	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	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Positivo	
4.2.1.6 Marciapiedi per l'esodo	X	<i>Gallerie di linea a singolo binario - Scavo meccanizzato - Sezioni tipo di intradosso</i> RS2S 01 D 07 WB GN0000 003 B	Positivo	
4.2.1.7 Punti antincendio	X	<i>Relazione di sicurezza della tratta</i> RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B <i>Planimetria di progetto su cartografia - Tavv.18</i> RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Positivo	
4.2.1.8 Comunicazione nelle emergenze	X	<i>Relazione generale impianti di telecomunicazioni</i> RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Positivo	
4.2.2 Sottosistema Energia				
4.2.2.1 Sezionamento della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2</i> RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B <i>Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02</i> RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Positivo	
4.2.2.2 Messa a terra della linea aerea o della rotaia conduttrice	X	<i>MATS. GENERALI. Galleria equivalente B (L=8504 m) - Relazione Generale di Sistema</i> RS2S 02 D 67 RG LC4G00 001 B	Positivo	
4.2.2.3 Alimentazione di energia elettrica	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.4 Requisiti per i cavi elettrici nelle gallerie	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	
4.2.2.5 Affidabilità delle installazioni elettriche	X	<i>GALLERIE</i> <i>Relazione Tecnica</i> RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	Positivo	

Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS2S	02	D 97 RG	MD0000 001	B	95 di 96

11.5.8 Elaborati di riferimento per la Galleria Scaletta

1)	RS0B 00 D 05 RG MD0000 003 A	Linea Messina - Catania. Raddoppio tratta Giampilieri - Fiumefreddo. Dossier dati di base
2)	RS2S 02 D 07 RH GN0000 001 B	Relazione tecnica delle opere in sotterraneo
3)	RS2S 02 D 97 RG SC0004 001 B	Relazione di sicurezza della tratta
4)	RS2S 02 D 67 RO LF2000 001 B	GALLERIE Relazione Tecnica
5)	RS2S 02 D 67 RO IT0000 001 B	Relazione generale impianti di telecomunicazioni
6)	RS2S 00 D 05 RG MD0000 001 B	Relazione generale
7)	RS2S 02 D 67 RO LC0000 001 B	Linea di Contatto Relazione Tecnica Generale Lotto 2
8)	RS2S 02 D 67 DX LC0000 002 B	Schema di alimentazione TE e zone TE + MAT LOTTO 02
9)	RS2S 02 D 07 P7 GN1000 001 B	Scaletta. Planimetria ubicazione nicchie
10)	RS2S 02 D 67 RG LC4G00 001 B	MATS. GENERALI. Galleria equivalente B (L=8504 m) – Relazione Generale di Sistema
11)	RS2S 02 D 78 P6 IF0001 001 B	Planimetria di progetto su cartografia – Tavv. 18
12)	RS2S 02 D 17 RO AI3402 001 B	Porte da galleria ferroviaria. Relazione Tecnica e di Calcolo
13)	RS2S 02 D 17 RO AN3404 001 B	By-pass – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
14)	RS2S 02 D 17 RO AI3407 001 B	By-pass – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
15)	RS2S 02 D 17 RO AN3504 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Antintrusione e Controllo Accessi – Relazione tecnica
16)	RS2S 02 D 17 RO AI3507 001 B	Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP – Impianto Rivelazione Incendi – Relazione tecnica
17)	RS2S 02 D 09 RH OC0000 001 A	Relazione tecnico-specialistica per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture portanti/rivestimenti definitivi delle gallerie

	RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI – FIUMEFREDDO Lotto 2: Taormina (e) – Giampilieri (e)					
Relazione di analisi preliminare rispetto alle STI applicabili	COMMESSA RS2S	LOTTO 02	CODIFICA D 97 RG	DOCUMENTO MD0000 001	REV. B	FOGLIO 96 di 96

12 Allegato 2 – Schema del RINF per Giampilieri – Fiumefreddo Lotto 2

Il Registro dell’Infrastruttura dei sottosistemi “Infrastruttura”, “Energia” e “Controllo-Comando e Segnalamento” dovrà essere valorizzato nella successiva fase progettuale, in anticipo rispetto all’intervento di MIS (Messa In Servizio) del secondo lotto funzionale della tratta Giampilieri - Fiumefreddo , 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.].