

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Ing. LUCA NANI	Ing. PIETRO MAZZOLI
		Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO

1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI

INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI

Dossier di risoluzione sottoservizi

Interferenza EL15: scheda di censimento 025

APPALTATORE		SCALA:
Consorzio CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 10-07-2018		-

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

I	F	1	N	0	1	E	Z	Z	S	H	S	I	0	0	0	0	0	0	9	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	M.Botta	10-07-2018	L.Nani	10-07-2018	P. Mazzoli	10-07-2018	L.Nani	
									10-07-2018

File: IF1N.0.1.E.ZZ.SH.SI.00.0.0.009.A.doc

n. Elab.:

   	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO												
Dossier di risoluzione sottoservizi Interferenza EL15: scheda di censimento 025	<table border="1"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTO</td> <td>CODIFICA</td> <td>DOCUMENTO</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>IF1N</td> <td>01 E ZZ</td> <td>SH</td> <td>SI0000 009</td> <td>A</td> <td>2 di 2</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF1N	01 E ZZ	SH	SI0000 009	A	2 di 2
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF1N	01 E ZZ	SH	SI0000 009	A	2 di 2								

PREMESSA

Il presente dossier contiene gli elaborati progettuali relativi alla risoluzione della interferenza EL15 illustrata nella scheda di censimento 025.

L'interferenza è costituita dall'elettrodotto 150kV "Airola – S. Sofia cd Durazzano" appartenente alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in concessione a TERNA SPA. Quest'ultima all'interno dell'accordo con RFI del 03/08/2017 ha sviluppato il progetto di risoluzione che si riporta allegato.

La variante all'elettrodotto AT consiste nell'installazione di n. 2 nuovi in asse all'elettrodotto con la relativa rimozione di n. 1 sostegno in essere. Di seguito l'elenco degli elaborati di cui si compone il dossier:

Elaborati PRE SCREENING

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
R-E-23572E1-C-FX-00003	Relazione ambientale	00	14/12/2016
D-E-23572E1-C-FX-00004	Corografia vincoli	00	14/12/2016
R-E-23572E1-C-FX-00005	Checklist dello Screening	00	14/12/2016

Elaborati DIA

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
R-E-23572E1-C-FX-00006	Relazione Tecnica di asseveramento	00	14/12/2016
R-E-23572E1-C-FX-00007	Relazione Tecnico descrittiva con allegati: Decreto autorizzativo dell'elettrodotto.	00	14/12/2016
R-E-23572E1-C-FX-00008	Relazione CEM	00	14/12/2016
D-E-23572E1-C-FX-00009	Corografia generale dell'intervento scala 1: 25000	00	14/12/2016
D-E-23572E1-C-FX-00010	Planimetria con ortofoto dell'intervento scala 1:5000	00	14/12/2016
D-E-23572E1-C-FX-00011	Planimetria catastale assetto attuale scala 1:2000	00	14/12/2016
D-E-23572E1-C-FX-00012	Planimetria catastale assetto futuro scala 1:2000	00	14/12/2016
D-E-23572E1-C-FX-00013	Planimetria catastale con fascia DPA scala 1:2000	00	14/12/2016
D-E-23572E1-C-FX-00014	Planimetria catastale con ottici – stato attuale scala 1:2000	00	14/12/2016
L-E-23572E1-C-FX-00015	Profilo Longitudinale assetto attuale scala 1: 2000 / 1: 500	00	14/12/2016
L-E-23572E1-C-FX-00016	Profilo Longitudinale assetto futuro scala 1: 2000 / 1: 500	00	14/12/2016
D-E-23572E1-C-FX-00017	Corografia vincoli scala 1:50000 Categoria complessi: FAGLIE – PIEZOMETRICHE – COMPLESSI IDROGEOLOGICI Categoria criticità: TRASPORTO SOLIDO NOcc Categoria pericolosità: NORD-OCCIDENTALE REG. Categoria classi sismico: CLASSIFICAZIONE SISMICA Categoria frane: IDENTIFICATIVO FRANA – FRANE POLIGONALI Categoria geologica: FAGLIE	00	14/12/2016
D-E-23572E1-C-FX-00018	CTR con fascia DPA scala 1:5000	00	14/12/2016
E-E-23572E1-C-FX-00019	Elenco Caratteristiche componenti di progetto	00	14/12/2016

In allegato si riporta la convenzione RFI – TERNA del 03/08/2017