COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE **DIREZIONE LAVORI:** ALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE APPALTATORE: 3 Ghella ITIMERA DIRETTORE DELLA PROGETTISTA: PROGETTAZIONE: **PROGETTAZIONE** RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI Ing. LUCA NANI Ing. PIETRO MAZZOLI Responsabile integrazione fra le varie PIZZAROTTI // Sintagma INTEGRA prestazioni specialistiche PROGETTO ESECUTIVO 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 INTERFERENZE CON PUBBLICI SERVIZI Dossier di risoluzione sottoservizi Interferenza EL02: scheda di censimento 003 **APPALTATORE** SCALA: Consorzio CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 10-07-2018 COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. 0 1 Ε Z S H 0 0 0 3 Α 0 0 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data L.Nani M.Botta 10-07-2018 10-07-2018 P. Mazzoli 10-07-2018 L.Nani Emissione Α

File: IF1N.0.1.E.ZZ.SH.SI.00.0.0.003.A.doc

10-07-2018

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 EL02: scheda di censimento 003

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	SH	SI0000 003	Α	2 di 2

PREMESSA

Il presente dossier contiene gli elaborati progettuali relativi alla risoluzione dell'interferenza EL02 illustrata nella scheda di censimento 003.

TIMERA

L'interferenza è costituita dall'elettrodotto 380kV "Benevento II – S. Sofia" 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'istallazione di n. 1 nuovo sostegno. Di seguito l'elenco degli elaborati di cui si compone il dossier:

Elaborati PRE SCREENING

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
R-E-21331B1-C-FX-00003	Relazione ambientale	00	14/12/2016
D-E-21331B1-C-FX-00004	Corografia vincoli	00	14/12/2016
R-E-21331B1-C-FX-00005	Checklist dello Screening	00	14/12/2016

Elaborati DIA

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
R-E-21331B1-C-FX-00006	Relazione Tecnica di asseveramento	00	14/12/2016
R-E-21331B1-C-FX-00007	Relazione Tecnico descrittiva con allegati: Decreto autorizzativo dell'elettrodotto.	00	14/12/2016
R-E-21331B1-C-FX-00008	Relazione CEM	00	14/12/2016
D-E-21331B1-C-FX-00009	Corografia generale dell'intervento scala 1: 25000	00	14/12/2016
D-E-21331B1-C-FX-00010	Planimetria con ortofoto dell'intervento scala 1:5000	00	14/12/2016
D-E-21331B1-C-FX-00011	Planimetria catastale assetto attuale scala 1:2000	00	14/12/2016
D-E-21331B1-C-FX-00012	Planimetria catastale assetto futuro scala 1:2000	00	14/12/2016
D-E-21331B1-C-FX-00013	Planimetria catastale con fascia DPA scala 1:2000	00	14/12/2016
D-E-21331B1-C-FX-00014	Planimetria catastale coni ottici – stato attuale scala 1:2000	00	14/12/2016
L-E-21331B1-C-FX-00015	Profilo Longitudinale assetto attuale scala 1: 2000 / 1: 500	00	14/12/2016
L-E-21331B1-C-FX-00016	Profilo Longitudinale assetto futuro scala 1: 2000 / 1: 500	00	14/12/2016
D-E-21331B1-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-21331B1-C-FX-00018	CTR con fascia DPA scala 1:5000	00	14/12/2016
E-E-21331B1-C-FX-00019	Elenco Caratteristiche componenti di progetto	00	14/12/2016