

COMMITTENTE :



RETE FERROVIARIA ITALIANA - S.p.A.

DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA

PROGETTAZIONE:



SWS engineering SPA
Via della Stazione, 27 Fraz. Mattarello
38123 Trento (TN) Italia
P.Iva C.F. 06680910222



SOGGETTO TECNICO : RFI SpA - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA
S. O. INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA: BOLOGNA-LECCE
COMUNE DI ANCONA

PROGETTO: Comune di Ancona - Lungomare Nord

Mitigazione acustica e dimensionamento strutturale di barriere antirumore trasparenti dal km 199+983 al km 203+569

ELENCO ELABORATI

SCALA

-

Foglio

- di -

PROGETTO/ANNO

SOTTOPR.

LIVELLO

NOME DOC.

PROGR.OP.

FASE FUNZ.

NUMERAZ.

1 8 2 6 1 8

0 0 2

P D

T G - -

0 0

0 0

E 9 0 0

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	1^ EMISSIONE	C. Marchetti	Dicembre 2018	V. Gangai		P. Ludovico		G. del Vasto	
B	2^ EMISSIONE	C. Marchetti	Giugno 2019	V. Gangai		P. Ludovico		N. D'Alessandro	
C	3^ EMISSIONE a seguito istruttoria Direzione Tecnica RFI	L. Billo Dot. Ing. BILLO N° 1005	Maggio 2020	M. Esposito	Giugno 2020	M. Esposito	Giugno 2020	N. D'Alessandro	Giugno 2020



POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ		
				- - - -	
	Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

File:



LINEA FERROVIARIA BOLOGNA-LECCE

Progettazione definitiva ed
 esecutiva di mitigazione acustica e dimensionamento strutturale di barriere antirumore
 trasparenti dal km 199+983 al km 203+569 della linea Bologna-Lecce

PROGETTO DEFINITIVO

N. ELAB.	DESCRIZIONE TAVOLA	COMMESSA	LOTTO	FASE PROG.	ALLEGATO	PROGR.	REV.	SCALA	DATA	
										CODIFICA
09	ALLEGATO 09 - ELABORATI GENERALI									
9.00	ELENCO ELABORATI	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 0 0	C	-	mag-20
9.01	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 0 1	C	-	mag-20
9.02	COROGRAFIA	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 0 2	C	1:10.000	mag-20
9.03	CRONOPROGRAMMA	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 0 3	C	-	mag-20
9.04	PLANIMETRIA STATO ATTUALE E RILIEVO TOPOGRAFICO	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 0 4	C	1:1.000	mag-20
9.05	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA BONIFICA ORDIGNI BELLICI	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 0 5	C	-	mag-20
9.06	PLANIMETRIA BONIFICA ORDIGNI BELLICI	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 0 6	C	1:1.000	mag-20
9.07	PLANIMETRIA DI CANTIERE E DELLE FASI REALIZZATIVE	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 0 7	C	1:500	mag-20
9.08	PIANO PARTICELLARE DI ESPORIO	1 8 0 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 0 8	C	1:500	mag-20
9.09	PLANIMETRIA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 0 9	C	1:1.000	mag-20
09	ALLEGATO 09 - ELABORATI GRAFICI									
9.10	PLANIMETRIA DI PROGETTO 1/2	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 1 0	C	1:500	mag-20
9.11	PLANIMETRIA DI PROGETTO 2/2	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 1 1	C	1:500	mag-20
9.12	PLANIMETRIA SCAVI E DEMOLIZIONI 1/2	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 1 2	C	1:500	mag-20
9.13	PLANIMETRIA SCAVI E DEMOLIZIONI 2/2	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 1 3	C	1:500	mag-20
9.14	PLANIMETRIA FONDAZIONI E MURI DI SOSTEGNO 1/2	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 1 4	C	1:500	mag-20
9.15	PLANIMETRIA FONDAZIONI E MURI DI SOSTEGNO 2/2	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 1 5	C	1:500	mag-20
9.16	SEZIONI TIPO INTERVENTO	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 1 6	C	1:50	mag-20
9.17	BOOKLET SEZIONI TRASVERSALI	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 1 7	C	1:100	mag-20
9.18	SEZIONI FASI ESECUTIVE	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 1 8	C	1:100	mag-20
9.19	PLANIMETRIA E PROSPETTI 1/6	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 1 9	C	1:200	mag-20
9.20	PLANIMETRIA E PROSPETTI 2/6	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 2 0	C	1:200	mag-20
9.21	PLANIMETRIA E PROSPETTI 3/6	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 2 1	C	1:200	mag-20
9.22	PLANIMETRIA E PROSPETTI 4/6	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 2 2	C	1:200	mag-20
9.23	PLANIMETRIA E PROSPETTI 5/6	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 2 3	C	1:200	mag-20
9.24	PLANIMETRIA E PROSPETTI 6/6	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 2 4	C	1:200	mag-20
9.25	DETTAGLI COSTRUTTIVI BARRIERE ANTIRUMORE	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 2 5	C	varie	mag-20
9.26	CARPENTERIA FONDAZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 2 6	C	varie	mag-20
9.27	CARPENTERIA OPERE DI SCAVALCO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 2 7	C	varie	mag-20
9.28	DETTAGLIO ACCESSI ALLA LINEA FERROVIARIA	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 2 8	C	varie	mag-20
09	ALLEGATO 09 - RELAZIONI									
9.29	RELAZIONE GEOTECNICA	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 2 9	C	-	mag-20
9.30	RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 3 0	C	-	mag-20
9.31	RELAZIONE IDRAULICA DI PIATTAFORMA STRADALE	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 3 1	C	-	mag-20
9.32	RELAZIONE DI CALCOLO BARRIERE ANTIRUMORE	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 3 2	C	-	mag-20
09	ALLEGATO 09 - COMPUTI - STIME - PREZZI									
9.33	COMPUTO METRICO	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 3 3	C	-	mag-20
9.34	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 3 4	C	-	mag-20
9.35	ELENCO PREZZI UNITARI	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 3 5	C	-	mag-20
9.36	ANALISI NUOVI PREZZI	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 3 6	C	-	mag-20
9.37	QUADRO DI INCIDENZA DELLA MANODOPERA	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 3 7	C	-	mag-20
9.38	QUADRO ECONOMICO	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 3 8	C	-	mag-20
09	ALLEGATO 09 - STUDIO ACUSTICO									
9.39	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 3 9	C	1:2.000	mag-20
9.40	RELAZIONE ACUSTICA (ANTE E POST MITIGAZIONE) - ALLEGATI MAPPATURE ACUSTICHE	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 4 0	C	-	mag-20
9.41	SCHEDE CENSIMENTO RICETTORI FASCIA A	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T S M A		0 0 0 0	E 9 4 1	C	-	mag-20
09	ALLEGATO 09 - SICUREZZA									
9.42	AGGIORNAMENTO PRIME INDICAZIONI SICUREZZA	1 8 2 6 1 8	0 0 2	P D T G		0 0 0 0	E 9 4 2	C	-	mag-20