

COMMITTENTE :



RETE FERROVIARIA ITALIANA - S.p.A.

DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI ANCONA

PROGETTAZIONE:



engineering spa
Via della Stazione, 27 Fraz. Mattarello
38123 Trento (TN) Italia
P.iva C.F. 0056910222



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

Realizzazione della scogliera di protezione della linea ferroviaria Bologna-Lecce, interrimento con gli escavi dei fondali marini, rettifica e velocizzazione della linea ferroviaria

ELENCO ELABORATI

SCALA

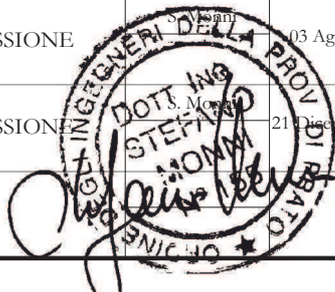
-

Foglio

1 di 1

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 0 0 0

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	1^ EMISSIONE	S. Monni	03 Luglio 2018	V. Gangai	04 Luglio 2018	P. Ludovico	04 Luglio 2018	G. del Vasto	04 Luglio 2018
B	2^ EMISSIONE	S. Monni	03 Agosto 2018	V. Gangai	04 Settemb. 2018	P. Ludovico	04 Settemb. 2018	G. del Vasto	04 Settemb. 2018
C	3^ EMISSIONE	S. Monni	21 Dicembre 2018	V. Gangai	26 Febbraio 2019	P. Ludovico	26 Febbraio 2019	N. D'Alessandro	26 Febbraio 2019



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

File:



Rete Ferroviaria Italiana

LINEA FERROVIARIA BOLOGNA-LECCE

N. ELAB.	DESCRIZIONE TAVOLA	CODIFICA							REV.	SCALA																
00	ALLEGATO 00 - ELABORATI GENERALI																									
0.00	ELENCO ELABORATI	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	0	0	C	-		
0.01	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	0	1	C	-		
0.02	COROGRAFIA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	0	2	C	1:10.000		
0.03	ESTRATTO P.R.G.	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	0	3	C	1:2.000		
0.04	PLANIMETRIA RILIEVO PLANO - ALTIMETRICO TAV.1/2	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	0	4	C	1:1.000		
0.05	PLANIMETRIA RILIEVO PLANO - ALTIMETRICO TAV.2/2	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	0	5	C	1:1.000		
0.06	PLANIMETRIA STATO ATTUALE CON DOCUMENT. FOTOGRAFICA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	0	6	C	1:5.000		
0.07	PLANIMETRIA PROGETTO GENERALE CON SEZIONI CARATTERISTICHE	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	0	7	C	1:2.000-1:500		
0.08	PLANIMETRIA CON FASI DI REALIZZAZIONE DELLE OPERE	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	0	8	C	1:2.000		
0.09	PLANIMETRIA CANTIERIZZAZIONE FASE 1a e 2a	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	0	9	C	1:2.000		
0.10	PLANIMETRIA CANTIERIZZAZIONE FASE 1b, 2b, 2c e 3	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	1	0	C	1:2.000		
0.11	CRONOPROGRAMMA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	1	1	C	-		
0.12	RELAZIONE DESCRITTIVA DELLA FASE FUNZIONALE - PENNELLO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	0	1	2	C	-		
01	ALLEGATO 01 - INFRASTRUTTURE																									
1.01	PLANIMETRIA RILEVATO FERROVIARIO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	1	0	0	E	1	0	1	C	1:2.000
1.02	PROFILO DI PROGETTO RILEVATO FERROVIARIO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	1	0	0	E	1	0	2	C	1:2.000/200
1.03	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO BOOKLET - RILEVATO FERROVIARIO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	1	0	0	E	1	0	3	C	1:200
1.04	PLANIMETRIA VIABILITA' DI SERVIZIO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	1	0	0	E	1	0	4	C	1:2.000
1.05	PROFILO DI PROGETTO VIABILITA' DI SERVIZIO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	1	0	0	E	1	0	5	C	1:2.000/200
1.06	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO BOOKLET - VIABILITA' DI SERVIZIO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	1	0	0	E	1	0	6	C	1:200
1.07	SEZIONI TIPO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	1	0	0	E	1	0	7	C	1:100
1.08	PLANIMETRIA PENNELLO, SCOGLIERA FORANEA E RADENTE CON SEZIONI TIPO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	2	0	0	E	1	0	8	C	1:2.500-1:100
1.09	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE SEZIONI E PROFILI PENNELLO E SCOGLIERA FORANEA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	2	0	0	E	1	0	9	C	1:2.000/200
1.10	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO PENNELLO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	2	0	0	E	1	1	0	C	1:200
1.11	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO SCOGLIERA FORANEA TAV.1/4	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	2	0	0	E	1	1	1	C	1:200
1.12	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO SCOGLIERA FORANEA TAV.2/4	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	2	0	0	E	1	1	2	C	1:200
1.13	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO SCOGLIERA FORANEA TAV.3/4	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	2	0	0	E	1	1	3	C	1:200
1.14	SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO SCOGLIERA FORANEA TAV.4/4	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	2	0	0	E	1	1	4	C	1:200
02	ALLEGATO 02 - OPERE D'ARTE																									
2.01	STAZIONE DI ANCONA TORRETTE - PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	0	0	0	E	2	0	1	C	Varie
2.02	PLANIMETRIA E PROFILI OPERE DI CONSOLIDAMENTO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	0	0	0	E	2	0	2	C	1:2.000
03	ALLEGATO 03 - OPERE DI COMPLETAMENTO																									
3.01	INDIVIDUAZIONE ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI ESISTENTI CON DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	0	0	0	E	3	0	1	C	1:10.000
3.02	SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE SUPERFICIALI E DI VERSANTE	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	0	0	0	E	3	0	2	C	1:2.000-1:250
3.03	TOMBINI DI PROGETTO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	0	0	0	E	3	0	3	C	Varie
3.04	PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE RILEVATO FERROVIARIO E STRADALE	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	0	0	0	E	3	0	4	C	1:2.000-1:500
3.05	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	0	0	0	E	3	0	5	C	Varie
3.06	SEZIONI TOMBINI DI PROGETTO POST-COLMATA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	0	0	0	E	3	0	6	C	Varie
3.07	SEZIONI TOMBINI AREA DI FRANA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	S	R	T	0	0	0	0	E	3	0	7	C	1:2.000-1:100
04	ALLEGATO 04 - INTERFERENZE																									
4.01	RELAZIONE GENERALE INTERFERENZE	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	4	0	1	C	-		
05	ALLEGATO 05 - RELAZIONI																									
5.01	RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE - SCATOLARI	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	5	0	1	C	-		
5.02	RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE - OPERE DI SOSTEGNO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	5	0	2	C	-		
5.03	RELAZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	5	0	3	C	-		
5.04	RELAZIONE GEOLOGICA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	5	0	4	C	-		
5.05	RELAZIONE GEOTECNICA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	5	0	5	C	-		
5.06	RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	5	0	6	C	-		
5.07	RELAZIONE IDROLOGICA - IDRAULICA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	5	0	7	C	-		
5.08	RELAZIONE TECNICA SCOGLIERA FORANEA E PENNELLO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	5	0	8	C	-		
5.09	INTERAZIONE PROGETTO VELOCIZZAZIONE/LUNGOMARE ANCONA CON FRANA BARDUCCI	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	5	0	9	C	-		
5.10	RELAZIONE DEI DRENAGGI DELL'OPERA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	5	1	0	C	-		
06	ALLEGATO 06 - COMPUTI - STIME - PREZZI																									
6.01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	6	0	1	C	-		
6.02	ELENCO PREZZI	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	6	0	2	C	-		
6.03	QUADRO ECONOMICO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	6	0	3	C	-		
07	ALLEGATO 07 - AMBIENTE																									
7.01	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	7	0	1	C	-		
7.02	RELAZIONE PAESAGGISTICA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	7	0	2	C	-		
7.03	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE - Quadro Programmatico	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	7	0	3	C	-		
7.04	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE - Quadro Progettuale	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	7	0	4	C	-		
7.05	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE - Quadro ambientale e impatti	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	7	0	5	C	-		
7.06	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - SINTESI NON TECNICA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	7	0	6	C	-		
7.07	RELAZIONE ARCHEOLOGICA	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	7	0	7	C	-		
08	ALLEGATO 08 - SICUREZZA																									
8.01	PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO	1	8	2	6	1	8	0	0	2	P	D	T	G	0	0	0	0	E	8	0	1	C	-		
	ALLEGATO STUDIO METEOMARINO - Redatto da Autorità di Sistema Portuale (A.d.S.P.)																									
	ALLEGATO RELAZIONE DRAGAGGI - Redatto da Autorità di Sistema Portuale (A.d.S.P.)																									