

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

S.O. PROGRAM MANAGEMENT & PROJECT ENGINEERING

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA

LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA

LOTTO 1A BATTIPAGLIA-ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA LS
BATTIPAGLIA POTENZA

ELABORATI GENERALI

ELENCO ELABORATI ALLEGATI ALLA LISTA DI CONTROLLO PER LA
VALUTAZIONE PRELIMINARE (art. 6, comma 9 bis, D.Lgs. 152/2006)

SCALA:

-

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

RC2I A1 R 05 EE MD0000 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	Tutte le specialistiche	Aprile 2023	N. Mancuso <i>N. Mancuso</i>	Aprile 2023	I. Di Amore <i>I. Di Amore</i>	Aprile 2023		

File: RC2IA1R05EEMD000003A.doc

n. Elab.:

Lotto 1a Battipaglia-Romagnano della nuova linea ferroviaria AV Salerno-Reggio Calabria e interconnessione con la linea esistente Battipaglia-Potenza

ELENCO ELABORATI ALLEGATI ALLA LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE (art. 6, comma 9 bis D.Lgs. 152/2006)

Elab. N.	DESCRIZIONE	CODIFICA																					
		Scala	COMMESSA			LOTTO			F ENTE			DOC			OPERA					PROG		REV	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
D.01	ELABORATI GENERALI																						
<u>1</u>	ELENCO ELABORATI ALLEGATI ALLA LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE (art. 6, comma 9 bis, D.Lgs. 152/2006)	-	R	C	2	I	A	1	R	0	5	E	E	M	D	0	0	0	0	0	0	3	A
D.15	AMBIENTE																						
ALLEGATI ALLA LISTA DI CONTROLLO																							
<u>2</u>	Relazione comparativa ambientale	-	R	C	2	I	A	1	R	2	2	R	G	I	M	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>3</u>	Sovrapposto planimetria di progetto PFTE-PFTE+	Varie																					
<u>4</u>	Sovrapposto PFTE-PFTE+ su sistema dei vincoli e delle tutele	Varie																					
<u>5</u>	Biodiversita'	Varie																					
<u>6</u>	Relazione idrologica	-	R	C	2	I	A	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
<u>7</u>	Relazione geologica	-	R	C	2	I	A	1	R	6	8	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
<u>8</u>	Relazione idraulica e di compatibilità idraulica modelli monodimensionali	-	R	C	2	I	A	1	R	0	9	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
<u>9</u>	Relazione drenaggio piattaforma ferroviaria	-	R	C	2	I	A	1	R	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
<u>10</u>	Relazione drenaggio piattaforma stradale	-	R	C	2	I	A	1	R	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
<u>11</u>	Idrologia e Idraulica: Tipologici	Varie	R	C	2	I	A	1	R	0	9	P	Z	I	D	0	0	0	2	0	2	7	A
<u>12</u>	Tombini ferroviari: Tipologico - pianta, prospetto e sezioni	Varie	R	C	2	I	A	1	R	7	8	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>13</u>	Tombini stradali: Tipologico - pianta, prospetto e sezioni	Varie	R	C	2	I	A	1	R	7	8	P	Z	I	N	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>14</u>	Interventi di stabilizzazione versanti - tipologici interventi - TAV 1-2	Varie	R	C	2	I	A	1	R	1	1	P	Z	G	B	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>15</u>	Interventi di stabilizzazione versanti - tipologici interventi - TAV 2-2	Varie	R	C	2	I	A	1	R	1	1	P	Z	G	B	0	0	0	0	0	0	2	A
<u>16</u>	Approfondimenti progettuali al progetto ambientale della cantierizzazione	-	R	C	2	I	A	1	R	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>17</u>	Relazione di cantierizzazione	-	R	C	2	I	A	1	R	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>18</u>	Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - Tav 1-2	1:25000	R	C	2	I	A	1	R	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
<u>19</u>	Planimetria generale di inquadramento della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata dal trasporto dei materiali - Tav 2-2	1:25000	R	C	2	I	A	1	R	5	3	P	3	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A