

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



## DIREZIONE TECNICA

U.O. Coordinamento Progetti Captive

## PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

### LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO COMPLETAMENTO DELLA METROPOLITANA DI SALERNO NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO

Elaborati Generali

ELENCO ELABORATI

SCALA:

-

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

N N 2 G 0 0 D 0 5 L S M D 0 0 0 0 0 0 1 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazione	Data
A	Emissione definitiva	Leogrande	01/2023	Leogrande	01/2023	D'Avino	01/2023		
B	Revisione	Leogrande	02/2023	Leogrande	02/2023	D'Avino	02/2023		
C	Revisione a seguito di verifica ODI	L.Billino	05/2023	L.Billino	05/2023	M.D'Avino	05/2023		

File:

n. Elab.:

PFTE+ Fermata ASI		SCALA	COMMESSA				LOTTO			FASE-ENTE			DOC.		OP./DISC.					PRG		REV		
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>ELABORATI GENERALI</b>																								
1	Elenco Elaborati	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	0	5	L	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C
2	Relazione Generale	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	0	5	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	1	C
3	Elenco WBS	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	0	5	W	S	M	D	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>ELABORATI GENERALI OPERE CIVILI</b>																								
<b>Parte Generale</b>																								
4	Relazione tecnico-descrittiva OO.CC.	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	R	H	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
5	Tabella Materiali e incidenze armature	1:200	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	D	X	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
6	Particolari costruttivi: parapetti, reti antilancia, impermeabilizzazione scatoletti	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	1	A
7	Pianta, profilo e sezioni spingitubo	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	Z	O	C	0	0	0	0	0	0	2	A
8	Computo metrico estimativo	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	C	E	O	C	0	0	0	0	0	0	1	B
<b>TRACCIATI</b>																								
9	Planimetria stato di fatto	1:500	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	B	I	F	0	0	0	2	0	0	1	B
10	Planimetria di progetto su cartografia	1:500	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	B
11	Sezioni tipo - Tav. 1 di 2	1:50	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	1	A
12	Sezioni tipo - Tav. 2 di 2	1:50	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	W	B	I	F	0	0	0	1	0	0	2	A
<b>Demolizioni</b>																								
13	Relazione tecnico-descrittiva demolizioni	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	R	H	I	F	0	0	0	0	0	0	1	A
14	Planimetria delle demolizioni	1:500	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	B	I	F	0	0	0	0	0	0	1	B
<b>B.O.E</b>																								
15	Relazione tecnico descrittiva B.O.E.	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	R	H	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
16	Planimetria di progetto B.O.E.	1:500	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	B	B	B	0	0	0	0	0	0	1	A
<b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b>																								
<b>Idraulica di piattaforma</b>																								
17	Relazione idraulica di drenaggio di piattaforma	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
18	Relazione idrologica	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	R	I	I	D	0	0	0	1	0	0	1	A
19	Planimetria drenaggio di piattaforma stato di fatto e demolizioni	1:500	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	B	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
20	Planimetria drenaggio di piattaforma di progetto	1:500	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	B	I	D	0	0	0	2	0	0	2	A
21	Tipologici dettagli drenaggio di piattaforma	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	B	Z	I	D	0	0	0	2	0	0	1	A
<b>GEOTECNICA</b>																								
22	Relazione geotecnica generale	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	G	E	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
23	Relazione liquefazione	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	R	H	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
24	Profilo geotecnico linea	1:2000/200	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	L	6	G	E	0	0	0	6	0	0	1	A
<b>INTERVENTI FERMATA ASI</b>																								
<b>Fabbricati viaggiatori</b>																								
<b>Pensiline ingresso viaggiatori</b>																								
25	Relazione di predimensionamento: Pensilina tipo A1	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	6	A	0	0	0	1	A
26	Relazione di predimensionamento: Pensilina tipo A2	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	6	A	0	0	0	2	A
27	Pensilina tipo A1 - Pianta profilo e sezioni	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	A	F	V	0	6	A	0	0	0	1	B
28	Pensilina tipo A2 - Pianta profilo e sezioni	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	A	F	V	0	6	A	0	0	0	2	B
<b>Sottopasso pedonale</b>																								
29	Relazione di predimensionamento scatoletto	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	6	B	0	0	0	1	B
30	Relazione di predimensionamento opere provvisorie a sostegno del binario	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	6	B	0	0	0	2	A
31	Relazione di predimensionamento opere provvisorie	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	6	B	0	0	0	3	A
32	Relazione di predimensionamento Platea di varo e muro reggispinta	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	6	B	0	0	0	4	A
33	Pianta, profilo e sezioni sottopasso	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	A	F	V	0	6	B	0	0	0	1	B
34	Pianta, prospetto e sezioni paratie - Lato ingresso viaggiatori	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	A	F	V	0	6	B	0	0	0	2	A
35	Pianta, prospetto e sezioni paratie - Lato banchina	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	A	F	V	0	6	B	0	0	0	3	A
36	Carpenteria platea di varo e muro reggispinta	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	B	A	F	V	0	6	B	0	0	0	1	A
37	Fasi costruttive	1:200	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	9	F	V	0	6	B	0	0	0	1	B
38	Pianta e sezioni scavo	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	A	F	V	0	6	B	0	0	0	4	A
<b>Pensilina Banchina</b>																								
39	Relazione di predimensionamento: Pensilina tipo A3	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	8	C	L	F	V	0	6	C	0	0	0	1	A
40	Pensilina tipo A3 - Pianta profilo e sezioni	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	A	F	V	0	6	C	0	0	0	1	B
<b>Fabbricato tecnologico</b>																								
41	Carpenterie piante e sezioni	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	B	A	F	A	1	0	0	0	0	0	1	A
<b>Fabbricato servizi igienici</b>																								
42	Carpenterie piante e sezioni	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	B	A	F	A	1	1	0	1	0	0	1	A
<b>PIAZZALI</b>																								
<b>Piazzale fabbricato</b>																								
43	Pianta, profilo e sezioni	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	7	8	P	Z	P	T	1	0	0	0	0	0	1	B
<b>STUDI GEOLOGICI</b>																								
44	Indagini geognostiche di riferimento	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	6	9	S	G	G	E	0	0	0	5	0	0	1	A
45	Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	6	9	R	G	G	E	0	0	0	1	0	0	1	B
46	Carta geologica e geomorfologica e profilo geologico	1:2000/200	A0	N	N	2	G	0	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	1	0	0	1	A
47	Carta idrogeologica e profilo idrogeologico	1:2000/200	A0	N	N	2	G	0	0	D	6	9	N	6	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A
<b>STAZIONI</b>																								
48	Relazione Architettonica	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	4	4	R	H	F	V	0	6	0	0	0	0	1	A
49	Disciplinare Architettonico	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	4	4	K	T	F	V	0	6	0	0	0	0	1	A
50	Computo metrico estimativo	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	4	4	C	E	F	V	0	6	0	0	0	0	1	A
<b>Fermata ASI - Elaborati Architettonici</b>																								
51	Planimetria e sezioni ante operam	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	P	Z	F	V	0	6	0	0	0	0	1	A
52	Planimetria e sezioni post operam	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	P	Z	F	V	0	6	0	0	0	0	2	A
53	Pianta a quota banchina e a quota sottopasso con percorsi tattili per disabili visivi	1:200	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	6	0	0	0	0	1	B
54	Pianta a quota banchina e a quota sottopasso con individuazione PPO	1:200	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	6	0	0	0	0	2	A
55	Planimetria piazzale di stazione con finiture	1:200	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	6	0	0	0	0	3	A
56	Pianta a quota banchina e prospetto lato strada	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	6	0	0	0	0	1	A
57	Pianta a quota banchina lato piazzale	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	6	0	0	0	0	2	A
58	Pianta sottopasso e sezioni	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	P	A	F	V	0	6	0	0	0	0	3	A
59	Segnaletica a messaggio fisso: Pianta Piano Banchina e Sottopasso	1:200	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	P	9	F	V	0	6	0	0	0	0	4	B
60	Particolari Tav 1 di 2	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	B	Z	F	V	0	6	0	0	0	0	1	A
61	Particolari Tav 2 di 2	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	B	Z	F	V	0	6	0	0	0	0	2	B
<b>Fabbricati - Elaborati architettonici</b>																								
62	Fabbricato tecnologico: Pianta, prospetti e sezioni	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	4	4	P	A	F	A	1	0	0	0	0	0	1	A
6																								

PFTE+ Fermata ASI		SCALA	COMMESSA				LOTTO		FASE-ENTE			DOC.		OP./DISC.					PRG			REV	
N° Elab.	Tipologia Elaborato		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>IMPIANTI MECCANICI</b>																							
<b>ELABORATI GENERALI</b>																							
79	Computo metrico estimativo	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	1	7	C	E	I	T	0	0	0	0	0	0	A
80	Relazione tecnica - Impianti meccanici	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	1	7	R	O	I	T	0	0	0	0	0	0	A
81	Relazione Tecnica - Impianti Security	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	1	7	R	O	A	N	0	0	0	0	0	0	A
82	Relazione Tecnica - Impianti Safety	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	1	7	R	O	A	I	0	0	0	0	0	0	A
83	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Meccanici	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	1	7	K	T	I	T	0	0	0	0	0	0	A
84	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Security	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	1	7	K	T	A	N	0	0	0	0	0	0	A
85	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impianti Safety	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	1	7	K	T	A	I	0	0	0	0	0	0	A
<b>FERMATA ASI</b>																							
86	Impianto Idranti - Layout Rete Idranti in banchina e sottopasso	1:100	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	P	A	A	I	0	0	0	2	0	0	A
87	Impianto Idranti - Schema funzionale Rete Idranti in banchina e sottopasso	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	0	0	2	0	0	A
88	Rivelazione Incendi - Layout Ascensori e sottopasso	1:200	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	P	A	A	I	0	0	0	5	0	0	A
89	Rivelazione Incendi - Layout Fabbricato tecnologico	1:50	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	P	B	A	I	0	0	0	5	0	0	A
90	Rivelazione Incendi - Schema funzionale	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	D	X	A	I	0	0	0	5	0	0	A
91	TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature in Banchina	1:200	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	P	9	A	N	0	0	0	2	0	0	A
92	TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Sottopasso e ascensori	1:200	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	P	A	A	N	0	0	0	2	0	0	A
93	TVCC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Fabbricato tecnologico	1:50	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	2	0	0	A
94	TVCC - Schema funzionale e tipologici di installazione	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	2	0	0	A
95	Antintrusione - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Fabbricato tecnologico	1:50	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	P	B	A	N	0	0	0	3	0	0	A
96	Antintrusione - Schema funzionale e tipologici di installazione - Fabbricato tecnologico	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	D	X	A	N	0	0	0	3	0	0	A
97	HVAC - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature - Fabbricato tecnologico	1:50	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	P	B	I	T	0	0	0	3	0	0	A
98	HVAC - Schema funzionale e tipologici di installazione - Fabbricato tecnologico	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	3	0	0	A
99	Idrico Sanitario- Schema funzionale e tipologici di installazione - Servizi igienici	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	1	0	0	A
100	Impianto di sollevamento acque fosse ascensori	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	P	X	I	T	0	0	0	2	0	0	A
101	Impianto irrigazione e recupero acque meteoriche - schema funzionale	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	1	7	D	X	I	T	0	0	0	2	0	0	A
<b>MANUTENZIONE</b>																							
102	Relazione di Manutenzione	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	0	4	R	G	E	S	0	0	0	5	0	0	A
<b>MESSA IN SERVIZIO</b>																							
103	Relazione di analisi preliminare di rispetto alle STI	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	2	4	R	G	M	D	0	0	0	0	0	0	B
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>																							
<b>STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE</b>																							
104	Relazione generale	-	A3	N	N	2	G	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	1	0	0	C
105	Book degli elaborati cartografici	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	2	2	D	X	I	M	0	0	0	1	0	0	A
<b>CANTIERIZZAZIONE</b>																							
106	Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa	1:2000	A0	N	N	2	G	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	A
107	Programma lavori	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	B
<b>SOTTOSERVIZI</b>																							
108	Dossier di censimento dei sottoservizi	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	5	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	A
109	Planimetria Censimento Sottoservizi	1:500	A0	N	N	2	G	0	0	D	5	3	P	B	S	I	0	0	0	0	0	0	A
<b>GESTIONE TERRE</b>																							
<b>GESTIONE DEI MATERIALI DI RISULTA</b>																							
110	Relazione generale	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	6	9	R	G	T	A	0	0	0	0	0	0	B
<b>SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO</b>																							
111	Corografia siti di approvvigionamento e smaltimento	1 : 100000	A0	N	N	2	G	0	0	D	6	9	C	I	C	A	0	0	0	0	0	0	B
112	Siti di Approvvigionamento e smaltimento - Relazione Generale	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	6	9	R	H	C	A	0	0	0	0	0	0	B
<b>ASPETTI AMBIENTALI DELLA CANTIERIZZAZIONE</b>																							
113	Aspetti Ambientali della cantierizzazione - Relazione generale	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	A
114	Planimetria localizzazione interventi di mitigazione	1:2000	A0	N	N	2	G	0	0	D	6	9	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	A
115	Tipologico interventi di mitigazione - Barriere antirumore di cantiere	Varie	A0	N	N	2	G	0	0	D	6	9	P	Z	C	A	0	0	0	0	0	0	A
116	Computo Metrico Estimativo	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	6	9	C	E	C	A	0	0	0	0	0	0	A
<b>BONIFICA SITI CONTAMINATI</b>																							
117	Relazione Generale - Censimento siti contaminati e potenzialmente contaminati	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	6	9	R	G	S	B	0	0	0	0	0	0	A
118	Planimetria - Censimento siti contaminati e potenzialmente contaminati	1:5000	A0	N	N	2	G	0	0	D	6	9	P	5	S	B	0	0	0	0	0	0	B
<b>Piano di Sicurezza e Coordinamento ai sensi del D.Lgs. 81/08</b>																							
119	Sezione Generale	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	1	0	0	B
120	Sezione Particolare - Analisi dei rischi e misure di sicurezza	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	B
121	Computo Metrico Estimativo dei Costi della Sicurezza	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	B
122	Planimetria di Cantiere	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	B
123	Fascicolo dell'Opera	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	3	0	0	B
<b>ESPROPRI</b>																							
124	Piano particolare - Comune di Salerno (SA)	1:2000	A1	N	N	2	G	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	A
125	Elenco ditte - Comune di Salerno (SA)	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	A
126	Costo delle espropriazioni	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	A
127	Relazione giustificativa	-	A4	N	N	2	G	0	0	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	A