

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



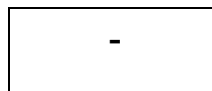
U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI

PROGETTO DEFINITIVO

**NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA – TORINO
PORTA NUOVA**

ELENCO ELABORATI

SCALA:



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

NTOP 00 D 05 LS MD0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. De Michele	Ottobre 2019	F.Perrone	Ottobre 2019	G. De Michele	Ottobre 2019	Ing. G.Bargellini Marzo 2020
B	Emissione Esecutiva	G. De Michele <i>[Signature]</i>	Marzo 2020	F.Perrone <i>[Signature]</i>	Marzo 2020	G. De Michele <i>[Signature]</i>	Marzo 2020	

File: NTOP00D05LSMD0000001B

n. Elab.:

BONIFICA SISTEMICA TERRESTRE PER TECNOLOGIA IS																							
460	Computo metrico		N	T	P	0	0	0	D	5	8	C	M	B	B	0	0	1	0	0	0	1	A
461	Computo metrico estimativo		N	T	P	0	0	0	D	5	8	C	E	B	B	0	0	1	0	0	0	1	A
462	Relazione tecnica descrittiva		N	T	P	0	0	0	D	5	8	R	O	B	B	0	0	1	0	0	0	1	A
463	Tipologici plinti, pozzetti e basamenti		N	T	P	0	0	0	D	5	8	P	X	B	B	0	0	1	0	0	0	1	A
464	Tipologici per attraversamenti		N	T	P	0	0	0	D	5	8	P	X	B	B	0	0	1	0	0	0	2	A
CA- CANTIERIZZAZIONE																							
465	Relazione generale		N	T	P	0	0	0	D	5	3	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
466	Programma lavori		N	T	P	0	0	0	D	5	3	P	H	C	A	0	0	0	0	0	0	1	A
467	Corografia dell'intervento, della viabilità impegnata e degli imbinati di betonaggio		N	T	P	0	0	0	D	5	3	C	3	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
468	Planimetria delle aree di cantiere e della viabilità di accesso 1 di 2		N	T	P	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
469	Planimetria delle aree di cantiere e della viabilità di accesso 1 di 2		N	T	P	0	0	0	D	5	3	P	6	C	A	0	0	0	0	0	0	2	A
470	Fasi di cantiere su Corso Turati		N	T	P	0	0	0	D	5	3	P	7	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
ESPROPRI																							
471	Piano Particolare di Esproprio Comune di Torino		N	T	P	0	0	0	D	4	3	B	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
472	Elenco Ditte da Espropriare Comune di Torino		N	T	P	0	0	0	D	4	3	E	D	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
473	Perizia della Spesa per le Espropriazioni		N	T	P	0	0	0	D	4	3	E	P	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
474	Relazione Giustificativa delle Espropriazioni		N	T	P	0	0	0	D	4	3	R	G	A	Q	0	0	0	0	0	0	1	A
475	Relazione Censimento Sottoservizi Interferenti		N	T	P	0	0	0	D	4	3	R	G	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
476	Planimetria Censimento Sottoservizi Interferenti Tav 1 di 4		N	T	P	0	0	0	D	4	3	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	1	A
477	Planimetria Censimento Sottoservizi Interferenti Tav 2 di 4		N	T	P	0	0	0	D	4	3	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	2	A
478	Planimetria Censimento Sottoservizi Interferenti Tav 3 di 4		N	T	P	0	0	0	D	4	3	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	3	A
479	Planimetria Censimento Sottoservizi Interferenti Tav 4 di 4		N	T	P	0	0	0	D	4	3	P	7	S	I	0	0	0	0	0	0	4	A
AMBIENTE																							
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE																							
STUDIO ACUSTICO																							
480	Relazione Generale		N	T	P	0	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
481	Livelli Acustici in Facciata Ante e Post Mitigazione		N	T	P	0	0	0	D	2	2	T	T	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
482	Schede di Censimento dei Ricettori		N	T	P	0	0	0	D	2	2	S	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
483	Corografia Generale	1:5000	N	T	P	0	0	0	D	2	2	C	5	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
484	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (1/3)	1:2000	N	T	P	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
485	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (2/3)	1:2000	N	T	P	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
486	Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti (3/3)	1:2000	N	T	P	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	3	A
487	Planimetria Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica	1:2000	N	T	P	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	4	A
488	Report Indagini Acustiche		N	T	P	0	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	1	A
STUDIO VIBRAZIONALE																							
489	Relazione Generale		N	T	P	0	0	0	D	2	2	R	G	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
490	Report Indagini Vibrazionali		N	T	P	0	0	0	D	2	2	R	H	I	M	0	0	0	4	0	0	2	A
491	Planimetria delle Aree Critiche rispetto alle Vibrazioni (1/2)	1:2000	N	T	P	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	5	A
492	Planimetria delle Aree Critiche rispetto alle Vibrazioni (2/2)	1:2000	N	T	P	0	0	0	D	2	2	P	6	I	M	0	0	0	4	0	0	6	A
INTERFERENZE EX-SITO GHIA																							
493	Interferenza con il sito Ex GHIA ai sensi dell'art. 34 del D.L. 133/2014		N	T	P	0	0	0	D	6	9	R	H	S	B	0	0	0	0	0	0	1	A
ASPETTI AMBIENTALI DELLA CANTIERIZZAZIONE																							
494	Aspetti Ambientali della Cantierizzazione - Relazione generale		N	T	P	0	0	0	D	6	9	R	G	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
495	Computo Metrico Estimativo		N	T	P	0	0	0	D	6	9	S	T	C	A	0	0	0	0	0	0	1	B
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																							
496	Relazione Generale - Progetto di monitoraggio ambientale		N	T	P	0	0	0	D	2	2	R	G	M	A	0	0	0	1	0	0	1	B
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE																							
497	Relazione - Studio di Impatto Ambientale		N	T	P	0	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	1	0	0	1	B
498	Sintesi non tecnica		N	T	P	0	0	0	D	2	2	R	G	S	A	0	0	0	2	0	0	1	B
PSC																							
499	Sezione generale		N	T	P	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	1	0	0	1	A
500	Sezione particolare Vol.I		N	T	P	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	1	A
501	Sezione particolare Vol.II		N	T	P	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	2	A
502	Oneri della sicurezza		N	T	P	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	3	A
503	Planimetria di cantierizzazione - tav 1/4		N	T	P	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	4	A
504	Planimetria di cantierizzazione - tav 2/4		N	T	P	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	5	A
505	Planimetria di cantierizzazione - tav 3/4		N	T	P	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	6	A
506	Planimetria di cantierizzazione - tav 4/4		N	T	P	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	7	A
507	Planimetria fasi cantierizzazione Corso Turati		N	T	P	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	2	0	0	8	A
508	Fascicolo dell'opera		N	T	P	0	0	0	D	7	2	P	U	S	Z	0	0	0	3	0	0	1	A