

Opera 6419 “COLLEGAMENTO VERTICALE CON COLLINA EST “
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ELABORATI

N°	ELABORATO	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
RELAZIONI GENERALI				
1	D.R.110.01	Relazione tecnico-illustrativa	--	Dicembre 2022
2	D.R.110.02	Documentazione fotografica	--	Dicembre 2022
CAPITOLATI				
3	D.R.120.01	Capitolato speciale d'appalto – norme amministrative	--	Dicembre 2022
4	D.R.120.02	Capitolato speciale d'appalto – norme tecniche opere civili	--	Dicembre 2022
5	D.R.120.03	Capitolato prestazionale parti elettromeccaniche Ascensore inclinato	--	Dicembre 2022
PERIZIA DI SPESA				
6	D.R.125.01	Perizia di spesa sorveglianza archeologica	--	Dicembre 2022
COMPUTO				
7	D.R.130.02	Computo metrico estimativo	--	Dicembre 2022
8	D.R.130.03	Elenco descrittivo delle voci	--	Dicembre 2022
9	D.R.130.04	Lista delle lavorazioni e forniture previste per l'esecuzione dell'opera	--	Dicembre 2022
10	D.R.130.05	Analisi nuovi prezzi	--	Dicembre 2022
11	D.R.130.06	WBS	--	Dicembre 2022
URBANISTICA				
12	D.T.210.01	Inquadramento cartografico	varie	Dicembre 2022
13	D.T.210.02	Estratti: mappa catastale, P.R.G. vigente, ortofoto	varie	Dicembre 2022
ESPROPRI				
14	D.T.230.01	Planimetria catastale proprietà	1:2000	Dicembre 2022
15	D.T.230.02	Tipo di frazionamento n. 4823/2022	1:500	Dicembre 2022
16	D.T.230.03	Planimetria espropri e occupazioni temporanee	1:500	Dicembre 2022
PRESISTENZE E SOTTOSERVIZI				
17	D.T.240.01	Planimetria sottoservizi esistenti – area ascensore inclinato	1:500	Dicembre 2022
18	D.T.240.02	Planimetria sottoservizi esistenti – area ciclabile	1:500	Dicembre 2022
19	D.T.240.03	Spostamento cabina del gas	varie	Dicembre 2022
ARCHITETTONICO OPERE LINEARI				
20	D.T.311.01	Planimetria generale di rilievo	1:500	Dicembre 2022
21	D.T.311.02	Planimetria generale di progetto	1:500	Dicembre 2022
GEOLOGIA				
22	D.R.340.01	Relazione geologica e geotecnica	--	Dicembre 2022
23	D.R.340.02	Studio di compatibilità	--	Dicembre 2022
24	D.T.340.01	Modello geologico di riferimento- Sezioni Ciclabile	Varie	Dicembre 2022
25	D.T.340.02	Modello geologico di riferimento- Sezioni Ascensore inclinato parte A	Varie	Dicembre 2022

Opera 6419 “COLLEGAMENTO VERTICALE CON COLLINA EST “
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ELABORATI

N°	ELABORATO	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
26	D.T.340.03	Modello geologico di riferimento- Sezioni Ascensore inclinato parte B	Varie	Dicembre 2022
27	D.T.340.04	Tavola delle indagini – parte A	--	Dicembre 2022
28	D.T.340.05	Tavola delle indagini – parte B	--	Dicembre 2022
29	D.R.340.06	Analisi del rischio geologico	--	Dicembre 2022
		SICUREZZA		
30	D.R.420.01	Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei cantieri per la stesura del piano di sicurezza e coordinamento	--	Dicembre 2022
31	D.T.420.01	Planimetria localizzazione e organizzazione del cantiere	1:500	Dicembre 2022
32	D.T.420.02	Profilo longitudinale – scelte progettuali ed organizzative lungo la linea dell'impianto	1:200	Dicembre 2022

Opera 6419 “COLLEGAMENTO VERTICALE CON COLLINA EST “
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ELABORATI

N°	ELABORATO	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
ASCENSORE INCLINATO				
ARCHITETTONICO – IMPIANTI OPERE LINEARI				
33	D.R.311.LA.01	Calcolo di linea	--	Dicembre 2022
34	D.T.311.LA.01	Planimetria di rilievo - area ascensore inclinato	1:250	Dicembre 2022
35	D.T.311.LA.02	Planimetria di progetto e particolari costruttivi – Ascensore inclinato	varie	Dicembre 2022
36	D.T.311.LA.03	Profilo longitudinale e planimetria della linea	1:200	Dicembre 2022
37	D.T.311.LA.04	Planimetria sterri e riporti in linea	1:200	Dicembre 2022
38	D.T.311.LA.05	Sezioni trasversali n° 7, 8, 12, 14, 15, 27	1:200	Dicembre 2022
39	D.T.311.LA.06	Sezioni di tipo in linea	1:50, 1:20	Dicembre 2022
40	D.T.311.LA.07	Veicolo 50 posti assieme	1:25	Dicembre 2022
41	D.T.311.LA.08	Planimetria demolizioni – Ascensore inclinato	1:200	Dicembre 2022
ARCHITETTONICO OPERE PUNTUALI				
42	D.T.312.SM.01	Stazione di monte “Mesiano” – Piante e Sezioni	1:50	Dicembre 2022
43	D.T.312.SM.02	Stazione di monte “Mesiano” – Prospetti e render	1:50	Dicembre 2022
44	D.T.312.SM.03	Stazione di monte “Mesiano” – Superamento barriere architettoniche	1:50	Dicembre 2022
45	D.T.312.SM.04	Stazione di monte “Mesiano” – Particolari costruttivi	varie	Dicembre 2022
46	D.T.312.SV.01	Stazione di valle “Galilei” – Piante, Sezioni	1:50	Dicembre 2022
47	D.T.312.SV.02	Stazione di valle “Galilei” – Prospetti e render	1:50	Dicembre 2022
48	D.T.312.SV.03	Stazione di valle “Galilei” – Superamento barriere architettoniche	1:50	Dicembre 2022
49	D.T.312.SV.04	Stazione di valle “Galilei” – Particolari costruttivi	varie	Dicembre 2022
SMALTIMENTO ACQUE REFLUE E METEORICHE				
50	D.T.314.SV.01	Planimetria smaltimento acque reflue e meteoriche Stazione di valle “Galilei”	varie	Dicembre 2022
51	D.T.314.SV.02	Profilo acque nere e particolari costruttivi Stazione di valle “Galilei”	Varie	Dicembre 2022
52	D.T.314.SM.01	Planimetria smaltimento acque meteoriche e particolari costruttivi Stazione di monte “Mesiano”	Varie	Dicembre 2022
STRUTTURE				
53	D.R.322.LA.01	Relazione di calcolo strutture Linea ascensore	--	Dicembre 2022
54	D.T.322.LA.01	Piante e sezioni plinti Armatura	1:50	Dicembre 2022
55	D.T.322.LA.02	Pareti chiodate	1:50	Dicembre 2022
56	D.R.322.SM.01	Relazione di calcolo strutture Stazione di monte	--	Dicembre 2022
57	D.R.322.SM.02	Relazione di calcolo – Strutture Scala in acciaio	--	Dicembre 2022
58	D.T.322.SM.01	Piante e sezioni strutture – Stazione di monte	1:50	Dicembre 2022
59	D.R.322.SV.01	Relazione di calcolo – Strutture Stazione di valle	--	Dicembre 2022
60	D.T.322.SV.01	Piante e sezioni strutture – Stazione di valle	1:50	Dicembre 2022

Opera 6419 “COLLEGAMENTO VERTICALE CON COLLINA EST “
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ELABORATI

N°	ELABORATO	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
IMPIANTO ELETTRICO				
61	D.R.331.LA.01	Schemi elettrici impianto distribuzione B.T.	--	Dicembre 2022
62	D.R.331.LA.02	Fascicolo tecnico – impianto elettrico	--	Dicembre 2022
IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA				
63	D.T.332.SV.01	Planimetria illuminazione pubblica stazione di valle “Galilei”	1:100	Dicembre 2022
IMPIANTO IDRICO-SANITARIO				
64	D.R.337.LA.01	Relazione tecnica e calcolo scarichi	--	Dicembre 2022
65	D.R.337.LA.02	Relazione tecnica verifica scarichi	--	Dicembre 2022
66	D.T.337.LA.01	Schema adduzione	--	Dicembre 2022
67	D.T.337.LA.02	Schema scarico	--	Dicembre 2022
68	D.T.337.LA.03	Planimetria impianti acque nere e adduzione acqua	1:100	Dicembre 2022

Opera 6419 “COLLEGAMENTO VERTICALE CON COLLINA EST “
PROGETTO DEFINITIVO
ELENCO ELABORATI

N°	ELABORATO	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
CICLABILE MESIANO				
ARCHITETTONICO OPERE LINEARI				
69	D.T.311.PC.01	Planimetria di rilievo – pista ciclabile zona sud	1:250	Dicembre 2022
70	D.T.311.PC.02	Planimetria di rilievo – pista ciclabile zona nord	1:250	Dicembre 2022
71	D.T.311.PC.03	Planimetria di progetto – pista ciclabile sede università	1:250	Dicembre 2022
72	D.T.311.PC.04	Planimetria di progetto – pista ciclabile sede BUM	1:250	Dicembre 2022
73	D.T.311.PC.05	Planimetria di progetto – pista ciclabile ingresso Università	1:250	Dicembre 2022
74	D.T.311.PC.06	Profilo longitudinale Pista ciclabile	1:200	Dicembre 2022
75	D.T.311.PC.07	Sezioni di progetto - 01 ÷ 11 Pista ciclabile	1:200	Dicembre 2022
76	D.T.311.PC.08	Sezioni di progetto - 12 ÷ 22 Pista ciclabile	1:200	Dicembre 2022
77	D.T.311.PC.09	Sezioni di progetto - 23 ÷ 33 Pista ciclabile	1:200	Dicembre 2022
78	D.T.311.PC.10	Sezioni di progetto - 34 ÷ 44 Pista ciclabile	1:200	Dicembre 2022
79	D.T.311.PC.11	Sezioni tipo Prospetto muro di contenimento	1:100	Dicembre 2022
80	D.T.311.PC.12	Planimetria demolizioni Pista ciclabile	1:250	Dicembre 2022
STRUTTURE				
81	D.R.320.PC.01	Relazione di calcolo strutture – Pista ciclabile	--	Dicembre 2022
82	D.T.320.PC.01	Particolari costruttivi- Muri di sostegno tipo 1-5	1:50, 1:100	Dicembre 2022
83	D.T.320.PC.02	Particolari costruttivi- Plinti a sbalzo	1:50	Dicembre 2022
84	D.T.320.PC.03	Particolari costruttivi- Terre armate tipo 1, 2 e 3	1:50	Dicembre 2022
IMPIANTI				
85	D.R.332.PC.01	Relazione impianto illuminazione pubblica	--	Dicembre 2022
86	D.T.332.PC.01	Planimetria illuminazione pubblica Pista ciclabile	varie	Dicembre 2022

IL DIRIGENTE
ing. Bruno Delaiti

IL CAPOUFFICIO
ing. Marcello Nascimbeni