

LIVIGNO SNOWPARK (SO)														
ELENCO ELABORATI														
Ordine	Codice elaborato									Codice Elaborato	Codice WBS	Descrizione	Scala	
	Società	Commissa	Letto	Fase	Opera	Progr.	Disciplina	Tipo	Progr.					Rev.
PARTE GENERALE														
A											ELABORATI GENERALI			
A.1											INQUADRAMENTO PROGETTUALE			
1	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	IP	EE	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_IP_EE.001_C	Elenco elaborati	-
2	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	IP	RG	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_IP_RG.001_C	Relazione descrittiva generale	-
3	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	IP	RT	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_IP_RT.001_C	Relazione di ottemperanza alle prescrizioni della CdS del 24/07/2023	-
4	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	IP	RT	002	C	LSP.00.00_PE_GN.00_IP_RT.002_C	Relazione CAM	-
5	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	IP	CO	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_IP_CO.001_C	Corografia generale	1:2000
6	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	IP	CO	002	C	LSP.00.00_PE_GN.00_IP_CO.002_C	Planimetria di intervento	1:1000
7	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	IP	CO	003	C	LSP.00.00_PE_GN.00_IP_CO.003_C	Planimetria di intervento su Ortofoto	1:1000
8	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	IP	CO	004	C	LSP.00.00_PE_GN.00_IP_CO.004_C	Inquadramento intervento	1:5000
9	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	IP	CO	005	C	LSP.00.00_PE_GN.00_IP_CO.005_C	Carta dei vincoli	1:5000
10	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	IP	KR	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_IP_KR.001_C	Cronoprogramma dell'intervento	-
A.2											ELABORATI DI RilIEVO			
11	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	RL	PL	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_RL_PL.001_C	Planimetria Rilievo Topografico	1:2000
12	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	RL	PL	002	C	LSP.00.00_PE_GN.00_RL_PL.002_C	Planimetria Rilievo Topografico Ingrandimento	1:1000
13	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	RL	PL	003	C	LSP.00.00_PE_GN.00_RL_PL.003_C	Planimetria su base catastale	1:2000
14	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	RL	PL	004	C	LSP.00.00_PE_GN.00_RL_PL.004_C	Ortofoto	1:1000
15	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	RL	FT	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_RL_FT.001_C	Rilievo Fotografico Stato di Fatto	-
A.3											AMBIENTE			
16	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	AM	RT	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_AM_RT.001_C	Piano di Monitoraggio Ambientale	-
17	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	AM	RT	002	C	LSP.00.00_PE_GN.00_AM_RT.002_C	Piano ambientale di cantiere	-
18	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	AM	PL	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_AM_PL.001_C	Planimetria opere a verde	1:1000
A.4											PIANO PARTICELLARE, CAMBI DI DESTINAZIONI D'USO E OCCUPAZIONI			
19	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	ES	RT	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_ES_RT.001_C	Piano particellare	-
A.5											GESTIONE DELLE MATERIE			
20	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	GM	RT	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_GM_RT.001_C	Piano di gestione delle materie	-
21	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	GM	CO	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_GM_CO.001_C	Corografia discariche ed impianti	1:100.000
A.6											SICUREZZA E CANTIERIZZAZIONE			
22	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	SZ	RT	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_SZ_RT.001_C	Piano di sicurezza e coordinamento	-
23	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	SZ	RT	002	C	LSP.00.00_PE_GN.00_SZ_RT.002_C	Fascicolo dell'opera	-
24	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	CZ	RT	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_CZ_RT.001_C	Relazione di cantierizzazione	-
25	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	CZ	PL	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_CZ_PL.001_C	Planimetria Fasi di Cantierizzazione TAV.01	1:1000
26	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	CZ	PL	002	C	LSP.00.00_PE_GN.00_CZ_PL.002_C	Planimetria Fasi di Cantierizzazione TAV.02	1:1000
27	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	CZ	PL	003	C	LSP.00.00_PE_GN.00_CZ_PL.003_C	Planimetria Fasi di Cantierizzazione TAV.03	1:1000
28	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	CZ	PL	004	C	LSP.00.00_PE_GN.00_CZ_PL.004_C	Planimetria dettaglio dreni half pipe/parcheggio Mottolino in fase di cantiere e definitiva	varie
29	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	CZ	PL	005	C	LSP.00.00_PE_GN.00_CZ_PL.005_C	Planimetria scavi e vie di accesso alle aree di lavoro	varie
A.7											ELABORATI QUANTIFICATIVI			
30	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QN	EP	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QN_EP.001_C	Elenco dei prezzi unitari	-
31	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QN	CE	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QN_CE.001_C	Computo metrico estimativo	-
32	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QN	AP	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QN_AP.001_C	Analisi prezzi	-
33	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QN	QE	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QN_QE.001_C	Quadro economico	-
34	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QN	LC	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QN_LC.001_C	Lista delle categorie e delle lavorazioni	-
35	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QN	QI	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QN_QI.001_C	Quadro di incidenza della manodopera	-
A.8											PIANO DI MANUTENZIONE			
36	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QL	RT	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QL_RT.001_C	Piano di manutenzione dell'opera - Opere civili e strutturali	-
37	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QL	RT	002	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QL_RT.002_C	Piano di manutenzione dell'opera - Impianti elettrici e speciali	-
38	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QL	RT	003	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QL_RT.003_C	Piano di manutenzione dell'opera - Impianti meccanici	-
A.9											ELABORATI QUALIFICATIVI			
39	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QL	CS	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QL_CS.001_C	Capitolato speciale d'appalto - norme amministrative	-
40	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QL	CS	002	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QL_CS.002_C	Capitolato speciale d'appalto - norme tecniche opere civili	-
41	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QL	CS	003	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QL_CS.003_C	Capitolato speciale d'appalto - Impianti elettrici e speciali	-
42	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QL	CS	004	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QL_CS.004_C	Capitolato speciale d'appalto - Impianti meccanici	-
43	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QL	CS	005	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QL_CS.005_C	Capitolato speciale d'appalto - Impianto funiviario	-
44	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	QL	SC	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_QL_SC.001_C	Schema di contratto	-
B											AUTORIZZAZIONI			
B.1											FORESTALE			
45	IMC	LSP	00	00	PE	AU	00	RF	RT	001	C	LSP.00.00_PE_AU.00_RF_RT.001_C	Relazione tecnico forestale	-
46	IMC	LSP	00	00	PE	AU	00	RF	PL	001	C	LSP.00.00_PE_AU.00_RF_PL.001_C	Planimetria	1:1000
C											STUDI ED INDAGINI			
C.1											PARTE GENERALE			
47	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	SI	RT	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_SI_RT.001_C	Relazione Geologica	-
48	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	SI	RT	002	C	LSP.00.00_PE_GN.00_SI_RT.002_C	Relazione geotecnica	-
49	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	SI	SZ	001	C	LSP.00.00_PE_GN.00_SI_SZ.001_C	Sezione geotecnica 1/2	-
50	IMC	LSP	00	00	PE	GN	00	SI	SZ	002	C	LSP.00.00_PE_GN.00_SI_SZ.002_C	Sezione geotecnica 2/2	-
DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI														
0											LAVORI PRELIMINARI			
0.1											RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE			
0.1.1											PARTE GENERALE			
51	IMC	LSP	00	00	PE	SS	00	GN	RT	001	C	LSP.00.00_PE_SS.00_GN_RT.001_C	Relazione gestione delle interferenze	-
52	IMC	LSP	00	00	PE	SS	00	GN	PL	001	C	LSP.00.00_PE_SS.00_GN_PL.001_C	Planimetria generale sottoservizi esistenti - Stato di fatto	1:1000
53	IMC	LSP	00	00	PE	SS	00	GN	PL	002	C	LSP.00.00_PE_SS.00_GN_PL.002_C	Inquadramento sottoservizi esistenti su stato di progetto	1:1000
0.1.1.1											IMPIANTO INNEVAMENTO ESISTENTE			
54	IMC	LSP	00	00	PE	SS	00	IX	PL	001	C	LSP.00.00_PE_SS.00_IX_PL.001_C	Schema planimetrico risoluzione interferenza	1:500
0.2											INTERVENTI GEOTECNICI			
55	IMC	LSP	00	00	PE	OG	00	GE	PL	001	C	LSP.00.00_PE_OG.00_GE_PL.001_C	Planimetria Interventi sul terreno	1:1000
56	IMC	LSP	00	00	PE	OG	00	GE	RT	001	C	LSP.00.00_PE_OG.00_GE_RT.001_C	Relazione illustrativa sui materiali	-
57	IMC	LSP	00	00	PE	OG	00	GE	RT	002	C	LSP.00.00_PE_OG.00_GE_RT.002_C	Relazione di calcolo delle terre rinforzate	-
58	IMC	LSP	00	00	PE	OG	00	GE	SZ	001	C	LSP.00.00_PE_OG.00_GE_SZ.001_C	Intervento 1: terre rinforzate fra slope style e impianto arrocamento	varie
59	IMC	LSP	00	00	PE	OG	00	GE	SZ	002	C	LSP.00.00_PE_OG.00_GE_SZ.002_C	Intervento 2: terre rinforzate a monte dello slope style	varie
60	IMC	LSP	00	00	PE	OG	00	GE	SZ	003	C	LSP.00.00_PE_OG.00_GE_SZ.003_C	Intervento 3: terre rinforzate sezione 4-7 pista cross	varie
61	IMC	LSP	00	00	PE	OG	00	GE	SZ	004	C	LSP.00.00_PE_OG.00_GE_SZ.004_C	Intervento 4: terre rinforzate sezione 7-11 pista cross	varie
62	IMC	LSP	00	00	PE	OG	00	GE	SZ	005	C	LSP.00.00_PE_OG.00_GE_SZ.005_C	Intervento 5: terre rinforzate cross-skiweg	varie
1											PISTE (S1)			
1.0											PARTE GENERALE			
63	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	RT	001	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_RT.001_C	Relazione tecnica relativa al tracciato sportivo	-
64	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	001	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.001_C	Planimetria di Progetto	1:1000
65	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	002	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.002_C	Planimetria Scavi e Rinterri	1:1000
66	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	003	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.003_C	Planimetria Punti di Ancoraggio per Gatti delle Nevi	1:1000
66	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	003	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.003_C	Planimetria generale configurazione terre piste	-
67	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	OI	RT	001	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_OI_RT.001_C	Relazione idraulica per opere di versante	varie
68	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	OI	PL	001	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_OI_PL.001_C	Planimetria opere idrauliche	varie
69	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	OI	SZ	001	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_OI_SZ.001_C	Sezioni tipologiche	varie

LIVIGNO SNOWPARK (SO)

ELENCO ELABORATI

Ordine	Codice elaborato											Codice Elaborato	Codice WBS	Descrizione	Scala
	Società	Ambito			Opera			Elaborato							
		Commis-sa	Lotto	Fase	Opera	Progr.	Discipline	Tipo	Progr.	Rev.					
70	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	004	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_OI_SZ.002_C		Sezioni tipologiche piste	
													1.1	LAVORI PERMANENTI PER TRACCIATI DI GARA	
71	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	004	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.004_C		Profilo e Planimetria - Parallel Giant Slalom	1:500
72	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	005	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.005_C		Planimetria picchiettamento Parallel Giant Slalom - Tavola 1	
73	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	006	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.006_C		Planimetria picchiettamento Parallel Giant Slalom - Tavola 2	
74	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	SZ	001	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_SZ.001_C		Quaderno sezioni tecniche - Parallel Giant Slalom	1:250
75	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	007	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.007_C		Profilo e Planimetria - Slope Style	1:500
76	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	008	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.008_C		Planimetria picchiettamento Slope Style - Tavola 1	
77	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	009	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.009_C		Planimetria picchiettamento Slope Style - Tavola 2	
78	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	SZ	002	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_SZ.002_C		Quaderno sezioni tecniche - Slope Style	1:250
79	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	010	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.010_C		Profilo e Planimetria - Half Pipe	1:500
80	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	011	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.011_C		Planimetria picchiettamento Half Pipe	
81	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	SZ	003	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_SZ.003_C		Quaderno sezioni tecniche - Half Pipe	1:250
													1.2	LAVORI PERMANENTI PISTA DA CROSS	
82	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	012	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.012_C		Planimetria - Cross SBX	1:500
83	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	013	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.013_C		Planimetria - Cross SX	1:500
83	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	014	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.014_C		Planimetria picchiettamento Cross - Tavola 1	1:200
84	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	PL	015	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_PL.015_C		Planimetria picchiettamento Cross - Tavola 2	
85	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	SZ	004	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_SZ.004_C		Profilo - Cross	1:500
86	IMC	LSP	00	S1	PE	PS	01	GN	SZ	005	C	LSP.00.S1_PE_PS.01_GN_SZ.005_C		Quaderno sezioni Cross	1:250
													2	SISTEMAZIONE SKIWEG (S2)	
													2.0	PARTE GENERALE	
87	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	RT	001	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_RT.001_C		Relazione tecnica descrittiva opere edili ed architettoniche	-
88	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	RT	002	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_RT.002_C		Relazione idraulica	-
89	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	ST	RT	001	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_ST_RT.001_C		Relazione sulle strutture	
													2.1	LAVORI PER TRACCIATI SKIWEG	
90	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	PL	001	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_PL.001_C		Planimetria generale configurazione terre Skiweg	1:1000
91	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	PL	002	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_PL.002_C		Skiweg A - Profilo e planimetria - parte 1	
92	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	PL	003	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_PL.003_C		Skiweg A - Profilo e planimetria - parte 2	
93	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	PL	004	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_PL.004_C		Skiweg A - Planimetria picchiettamento - Tavola 1	
94	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	PL	005	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_PL.005_C		Skiweg A - Planimetria picchiettamento - Tavola 2	
95	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	SZ	001	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_SZ.001_C		Skiweg A - Quaderno sezioni	
96	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	PL	006	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_PL.006_C		Skiweg B - Profilo e planimetria e picchiettamento	
97	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	SZ	002	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_SZ.002_C		Skiweg B - Quaderno sezioni	
98	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	PL	007	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_PL.007_C		Skiweg C - Profilo e planimetria e picchiettamento	
99	IMC	LSP	00	S2	PE	PS	02	GN	SZ	003	C	LSP.00.S2_PE_PS.02_GN_SZ.003_C		Skiweg C - Quaderno sezioni	
													2.2	TUNNEL GATTABILE	
100	IMC	LSP	00	S2	PE	ED	02	GN	PL	001	C	LSP.00.S2_PE_ED.02_GN_PL.001_C		Planimetria e Sezioni di Progetto	1:100 / 1:200
101	IMC	LSP	00	S2	PE	ED	02	ST	RT	001	C	LSP.00.S2_PE_ED.02_ST_RT.001_C		Relazione sulle strutture per il tunnel gattabile	
102	IMC	LSP	01	S2	PE	ED	02	GN	PL	002	C	LSP.01.S2_PE_ED.02_GN_PL.002_C		Planimetria di picchiettamento	
													3	IMPIANTO DI ARROCCAMENTO PER PISTE DI GARA (M1)	
													3.0	PARTE GENERALE	
103	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	RT	001	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_RT.001_C		Relazione tecnica descrittiva	-
104	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	RT	002	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_RT.002_C		Relazione tecnica impianti elettrici, speciali e meccanici	-
105	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	RC	001	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_RC.001_C		Relazione verifica linea ed impianto	-
106	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	RC	002	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_RC.002_C		Relazione calcolo impianti elettrici, speciali e meccanici	-
107	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	RC	003	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_RC.003_C		Relazione di calcolo per platea cabina arroccamento	
108	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	RC	004	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_RC.004_C		Relazione di calcolo plinti impianto	
109	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	ST	RT	003	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_ST_RT.003_C		Relazione sulle strutture	
110	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GE	RT	001	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GE_RT.001_C		Relazione geologica e nivologica	
													3.1	LAVORI PER IMPIANTO DI ARROCCAMENTO	
111	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	PL	001	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_PL.001_C		Planimetria di Progetto	1:1000
112	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	PL	002	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_PL.002_C		Planimetria di Progetto Ingrandimento	1:200/1:1000
113	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	PL	003	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_PL.003_C		Piante e Sezioni impianto Valle	1:50/ 1:100
114	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	PL	004	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_PL.004_C		Piante e Sezioni impianto Monte	1:50/ 1:100
115	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	SZ	001	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_SZ.001_C		Profilo Impianto	1:500
116	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	SZ	002	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_SZ.002_C		Sezioni trasversali impianto	1:1000
117	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	GN	SZ	003	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_GN_SZ.003_C		Profilo di Soccorso	1:500
118	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	IE	PL	001	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_IE_PL.001_C		Planimetria canalizzazioni elettriche	1:1000
119	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	IE	PL	002	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_IE_PL.002_C		Layout cabina elettrica di trasformazione e uffici arroccamento - Impianti elettrici e speciali	varie
120	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	IE	PL	004	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_IE_PL.004_C		Schema unifilare	-
121	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	IM	PL	001	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_IM_PL.001_C		Layout cabina elettrica di trasformazione e uffici arroccamento - Impianti meccanici	varie
122	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	ST	PL	001	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_ST_PL.001_C		Planimetria e sezioni platea cabina elettrica arroccamento	
123	IMC	LSP	00	M1	PE	IR	01	ST	PL	002	C	LSP.00.M1_PE_IR.01_ST_PL.002_C		Planimetria plinti impianto di arroccamento	