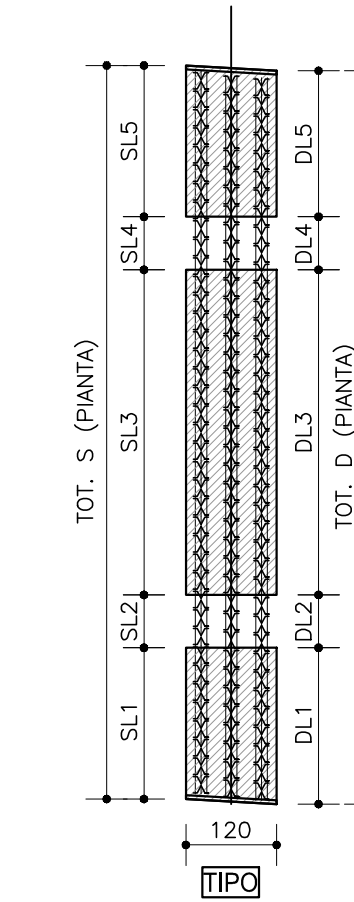
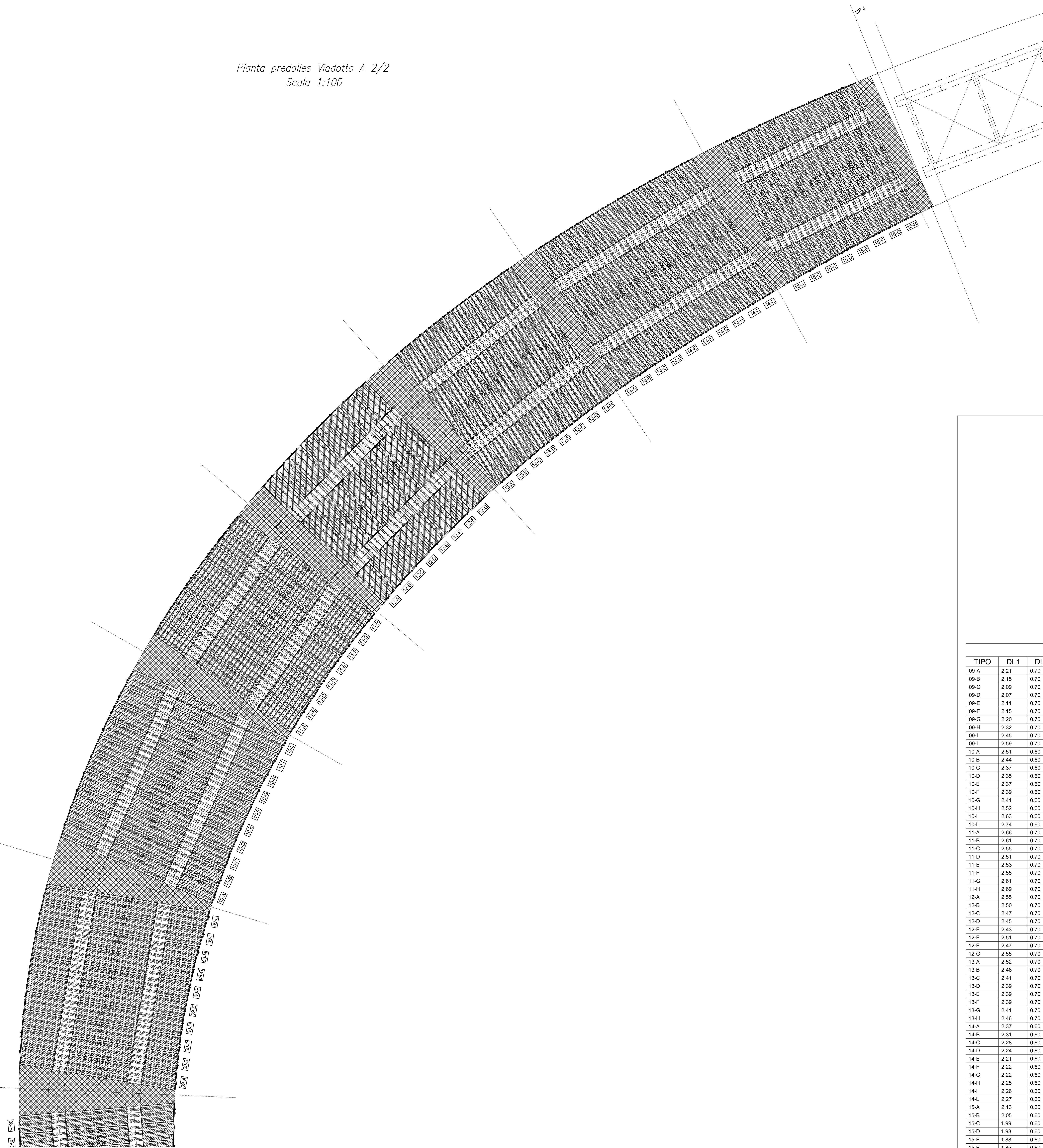


Pianta predalles Viadotto A 2/2
Scala 1:100



TIPOLOGIA PREDALLES												
TIPO	DL1	DL2	DL3	DL4	DL5	TOT D	SL1	SL2	SL3	SL4	SL5	TOT S
09-A	2.21	0.70	4.10	0.70	2.34	10.45	2.30	0.70	4.10	0.70	2.20	10.41
09-B	2.15	0.70	4.10	0.70	2.45	10.50	2.21	0.70	4.10	0.70	2.34	10.45
09-C	2.09	0.70	4.10	0.70	2.53	10.52	2.15	0.70	4.10	0.70	2.45	10.50
09-D	2.07	0.70	4.10	0.70	2.59	10.57	2.09	0.70	4.10	0.70	2.53	10.52
09-E	2.11	0.70	4.10	0.70	2.63	10.64	2.07	0.70	4.10	0.70	2.59	10.57
09-F	2.15	0.70	4.10	0.70	2.64	10.68	2.11	0.70	4.10	0.70	2.63	10.64
09-G	2.20	0.70	4.10	0.70	2.62	10.72	2.15	0.70	4.10	0.70	2.64	10.68
09-H	2.32	0.70	4.10	0.70	2.58	10.79	2.20	0.70	4.10	0.70	2.62	10.72
09-I	2.45	0.70	4.10	0.70	2.50	10.86	2.32	0.70	4.10	0.70	2.58	10.79
09-L	2.59	0.70	4.10	0.70	2.41	10.90	2.45	0.70	4.10	0.70	2.50	10.86
10-A	2.51	0.60	4.10	0.60	2.54	10.95	2.59	0.60	4.10	0.60	2.43	10.92
10-B	2.44	0.60	4.10	0.60	2.63	10.97	2.51	0.60	4.10	0.60	2.44	10.95
10-C	2.37	0.60	4.10	0.60	2.70	10.97	2.44	0.60	4.10	0.60	2.63	10.97
10-D	2.35	0.60	4.10	0.60	2.74	10.98	2.37	0.60	4.10	0.60	2.70	10.97
10-E	2.37	0.60	4.10	0.60	2.75	11.02	2.35	0.60	4.10	0.60	2.74	10.98
10-F	2.39	0.60	4.10	0.60	2.75	11.04	2.37	0.60	4.10	0.60	2.75	11.02
10-G	2.41	0.60	4.09	0.60	2.72	11.03	2.39	0.60	4.10	0.60	2.75	11.04
10-H	2.52	0.60	4.10	0.60	2.67	11.09	2.41	0.60	4.10	0.60	2.72	11.03
10-I	2.63	0.60	4.10	0.60	2.59	11.12	2.52	0.60	4.10	0.60	2.67	11.09
10-L	2.74	0.60	4.10	0.60	2.50	11.13	2.63	0.60	4.10	0.60	2.59	11.12
11-A	2.66	0.70	4.10	0.70	2.55	11.11	2.74	0.70	4.10	0.70	2.47	11.12
11-B	2.61	0.70	4.10	0.70	2.61	11.11	2.66	0.70	4.10	0.70	2.65	11.11
11-C	2.55	0.70	4.10	0.70	2.65	11.10	2.61	0.70	4.10	0.70	2.61	11.11
11-D	2.51	0.70	4.10	0.70	2.66	11.08	2.55	0.70	4.10	0.70	2.65	11.10
11-E	2.53	0.70	4.10	0.70	2.66	11.09	2.51	0.70	4.10	0.70	2.66	11.08
11-F	2.55	0.70	4.10	0.70	2.63	11.09	2.53	0.70	4.10	0.70	2.66	11.09
11-G	2.61	0.70	4.10	0.70	2.59	11.10	2.55	0.70	4.10	0.70	2.63	11.09
11-H	2.69	0.70	4.10	0.70	2.52	11.12	2.61	0.70	4.10	0.70	2.59	11.10
12-A	2.55	0.70	4.10	0.70	2.61	11.06	2.65	0.70	4.10	0.70	2.56	11.10
12-B	2.50	0.70	4.10	0.70	2.65	11.05	2.55	0.70	4.10	0.70	2.61	11.06
12-C	2.47	0.70	4.10	0.70	2.67	11.04	2.50	0.70	4.10	0.70	2.65	11.05
12-D	2.45	0.70	4.10	0.70	2.67	11.02	2.47	0.70	4.10	0.70	2.67	11.04
12-E	2.43	0.70	4.10	0.70	2.66	10.99	2.45	0.70	4.10	0.70	2.67	11.02
12-F	2.51	0.70	4.10	0.70	2.66	10.99	2.47	0.70	4.10	0.70	2.63	11.00
12-F	2.47	0.70	4.10	0.70	2.63	11.00	2.43	0.70	4.10	0.70	2.66	10.99
12-G	2.55	0.70	4.10	0.70	2.51	10.96	2.51	0.70	4.10	0.70	2.58	10.99
13-A	2.52	0.70	4.10	0.70	2.49	10.91	2.59	0.70	4.10	0.70	2.44	10.93
13-B	2.46	0.70	4.10	0.70	2.52	10.88	2.52	0.70	4.10	0.70	2.49	10.91
13-C	2.41	0.70	4.10	0.70	2.53	10.84	2.46	0.70	4.10	0.70	2.52	10.88
13-D	2.39	0.70	4.10	0.70	2.53	10.83	2.41	0.70	4.10	0.70	2.53	10.84
13-E	2.39	0.70	4.10	0.70	2.52	10.81	2.39	0.70	4.10	0.70	2.53	10.83
13-F	2.39	0.70	4.10	0.70	2.49	10.77	2.39	0.70	4.10	0.70	2.52	10.81
13-G	2.41	0.70	4.10	0.70	2.44	10.75	2.39	0.70	4.10	0.70	2.49	10.77
13-H	2.46	0.70	4.10	0.70	2.38	10.74	2.41	0.70	4.10	0.70	2.44	10.75
14-A	2.37	0.60	4.10	0.60	2.39	10.66	2.45	0.60	4.10	0.60	2.35	10.71
14-B	2.31	0.60	4.10	0.60	2.41	10.62	2.37	0.60	4.10	0.60	2.39	10.66
14-C	2.28	0.60	4.10	0.60	2.42	10.60	2.31	0.60	4.10	0.60	2.41	10.62
14-D	2.24	0.60	4.10	0.60	2.42	10.56	2.28	0.60	4.10	0.60	2.42	10.60
14-E	2.21	0.60	4.10	0.60	2.41	10.52	2.24	0.60	4.10	0.60	2.42	10.56
14-F	2.22	0.60	4.10	0.60	2.38	10.49	2.21	0.60	4.10	0.60	2.41	10.52
14-G	2.22	0.60	4.10	0.60	2.34	10.46	2.22	0.60	4.10	0.60	2.38	10.49
14-H	2.25	0.60	4.10	0.60	2.28	10.43	2.24	0.60	4.10	0.60	2.34	10.47
14-I	2.26	0.60	4.10	0.60	2.22	10.38	2.25	0.60	4.10	0.60	2.28	10.43
14-L	2.27	0.60	4.10	0.60	2.14	10.31	2.26	0.60	4.10	0.60	2.22	10.38
15-A	2.13	0.60	4.10	0.60	2.11	10.14	2.21	0.60	4.10	0.60	2.10	10.22
15-B	2.05	0.60	4.10	0.60	2.11	10.06	2.12	0.60	4.10	0.60	2.11	10.13
15-C	1.99	0.60	4.10	0.60	2.10	9.98	2.05	0.60	4.10	0.60	2.11	10.06
15-D	1.93	0.60	4.10	0.60	2.07	9.90	1.99	0.60	4.10	0.60	2.10	9.98
15-E	1.88	0.60	4.10	0.60	2.04	9.82	1.93	0.60	4.10	0.60	2.07	9.90
15-F	1.85	0.60	4.10	0.60	1.99	9.74	1.88	0.60	4.10	0.60	2.04	9.82
15-G	1.83	0.60	4.10	0.60	1.94	9.67	1.85	0.60	4.10	0.60	1.99	9.74
15-H	1.83	0.60	4.10	0.60	1.87	9.61	1.83	0.60	4.10	0.60	1.94	9.67

NOTA:
Per schema di montaggio delle predalles vedere relativa elaborato di dettaglio in "CANTIERIZZAZIONE"

TUNNEL EDALPHIN LYON TURIN

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIANO
SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE FRANCAIS
LOTTO COSTRUTTIVO 1/LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 04C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 04C
SVINCOLO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE -
ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J0500030001 - CIG 6823285927

OPERE D'ARTE
VIADOTTO RAMPA DI USCITA - VIADOTTO "A" - PREDALLES E CASSERI (2/2)

Id	Descr	Modificata	Stato	Autore
0	30/04/2017	Primo elaborato Primo progetto	C DELTRAB 11	L. BARBERIS (BARNET ENG)
A	30/09/2017	Revisione a seguito commento TEL1 Revisione note aux commentaires TEL1	C DELTRAB 11	L. BARBERIS (BARNET ENG)
B	28/06/2018	Modifica note progetto Modifications des notes de projet	P. LERICE (BARNET ENG)	F. ZAMBRA (BARNET ENG)

C 0 4 C C 1 6 1 6 6 N I V 0 2 W 2 **E A R O C 0 4 2 9 B**

SCALA: ECHELLE
1:100

TUNNEL EDALPHIN LYON TURIN
ST4F S.p.A.
EUROPEAN UNION