

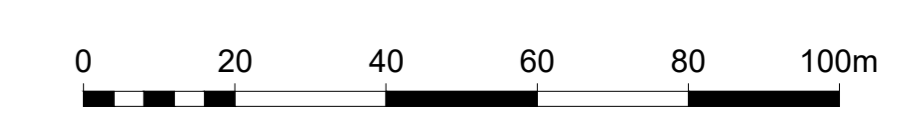
I PUNTI DI TRACCIAMENTO COMPRESI DA Pst0 A Pst8 SONO RELATIVI AGLI ASSI DELLE PISTE COMPRESSE NEL PRESENTE 1° STRALCIO FUNZIONALE

COORDINATE TRACCIAMENTO ASSI PISTE S3 NORD											
PUNTO	E	N	PUNTO	E	N	PUNTO	E	N	PUNTO	E	N
Pst0	755858.32	4925769.98	Pst14	756432.41	4926071.89	Pst28	755868.20	4925735.38	Pst42	756014.16	4925537.01
Pst1	755880.40	4925991.78	Pst15	756476.64	4925919.89	Pst29	755950.47	4925747.69	Pst43	756014.16	4925537.01
Pst2	755939.10	4925782.32	Pst16	756524.81	4926153.53	Pst30	756014.16	4925537.01	Pst44	756014.16	4925537.01
Pst3	755974.10	4926065.90	Pst17	756566.86	4926002.31	Pst31	756059.91	4925764.06	Pst45	756014.16	4925537.01
Pst4	756049.90	4925799.25	Pst18	756572.46	4926007.42	Pst32	756117.19	4925562.55	Pst46	756014.16	4925537.01
Pst5	756087.21	756087.21	Pst19	756591.00	4926236.15	Pst33	756206.49	4925646.16	Pst47	756014.16	4925537.01
Pst6	756162.02	4925816.37	Pst20	756611.56	4926255.89	Pst34	756282.16	4925797.32	Pst48	756014.16	4925537.01
Pst7	756210.14	4926044.17	Pst21	756650.50	4926105.65	Pst35	756299.91	4925733.64	Pst49	756014.16	4925537.01
Pst8	756272.70	4925833.75	Pst22	756656.86	756656.86	Pst36	756368.37	4925810.22	Pst50	756014.16	4925537.01
Pst9	756349.15	4925845.99	Pst23	756638.31	4926297.08	Pst37	756372.52	4925801.62			
Pst10	756305.20	4926118.50	Pst24	756663.14	4926331.78						
Pst11	756376.65	4925855.89	Pst25	756666.45	4926333.50						
Pst12	756399.96	4925859.54	Pst26	756700.22	4926226.12						
Pst13	756422.38	4925870.32	Pst27	756689.33	4926202.25						

COORDINATE TRACCIAMENTO TESTA PIANI DEI RILEVATI A QUOTA +1.40 - AREA S3 NORD											
PUNTO	E	N	PUNTO	E	N	PUNTO	E	N	PUNTO	E	N
P0	755702.62	4926051.25	P13	755944.72	4926003.06	P23a	755796.76	4925721.69	P36	755825.36	4925837.82
P1	756389.46	4926160.30	P14	755872.94	4925991.66	P23b	755794.10	4925731.00	P37	755835.97	4925767.62
P2	756587.44	4926241.80	P15	755856.75	4926048.32	P24	755803.95	4925732.48	P38	755791.88	4925760.62
P2a	756573.69	4926211.43	P16	755781.13	4926036.31	P25	755787.96	4925752.46	P39	755802.16	4925724.65
P3	756586.36	4926164.55	P17	755859.15	4925763.22	P26	755714.97	4926029.85	P40	755846.10	4925731.35
P4	756478.01	4926147.02	P18	755865.29	4925741.73	P27	755768.09	4926038.29	P41	755870.88	4925671.71
P5	756496.26	4926083.10	P19	755928.06	4925522.00	P28	755784.41	4925981.15	P42	755818.97	4925665.81
P6	756424.47	4926071.69	P20	756114.24	4925552.17	P29	755731.08	4925969.22	P43	755821.74	4925666.12
P7	756406.22	4926135.62	P21a	756097.95	4925537.02	P30	755738.58	4925947.16	P44	755871.86	4925665.79
P8	756203.27	4926103.37	P21b	756090.63	4925530.21	P31	755791.71	4925955.60	P45	755865.25	4925700.97
P9	756219.46	4926046.71	P22	756080.76	4925528.61	P32	755810.85	4925888.58	P46	755848.93	4925560.93
P10	756147.67	4926035.31	P22a	755871.92	4925494.76	P33	755759.66	4925873.42	P47	755851.86	4925550.65
P11	756131.49	4926091.97	P22b	755862.03	4925493.16	P34	755762.41	4925863.80	P48	755866.97	4925564.37
P12	755928.54	4926059.73	P22c	755859.30	4925502.78	P35	755812.52	4925882.80	P49	755909.09	4925515.68

NOTE

- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS89 / UTM 32N
- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL CAPOALDO IGM* (RMN2)
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



HUB PORTUALE ravenna

Approfondimento Canali Candiano e Baiona, Adeguamento Banchine Operative Esistenti, Nuovo Terminal in Penisola Trattaroli e Riutilizzo Materiale Estratto in Attuazione AL P.R.P. VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: LG - LOGISTICA S3 ELABORATI GENERALI - INQUADRAMENTO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO S3 - COMPARTO NORD

file: 1114-E-LG3-TRL-PT-01-0.dwg codice: 1114-E-LG3-TRL-PT-01-0 scala: 1:1.250

Revisione data causa revisito verificato approvato

0 14/10/2021 Emissione per approvazione R. Minola L. de Angelis F. Busola

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

contraente generale: Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.

progettisti: F. Busola, M. Graziani, L. de Angelis, R. Minola

ingegneri: F. Busola, M. Graziani, L. de Angelis, R. Minola

direttore tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola

direttore tecnico: Dott. Ing. Tommaso Testi

direttore tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano