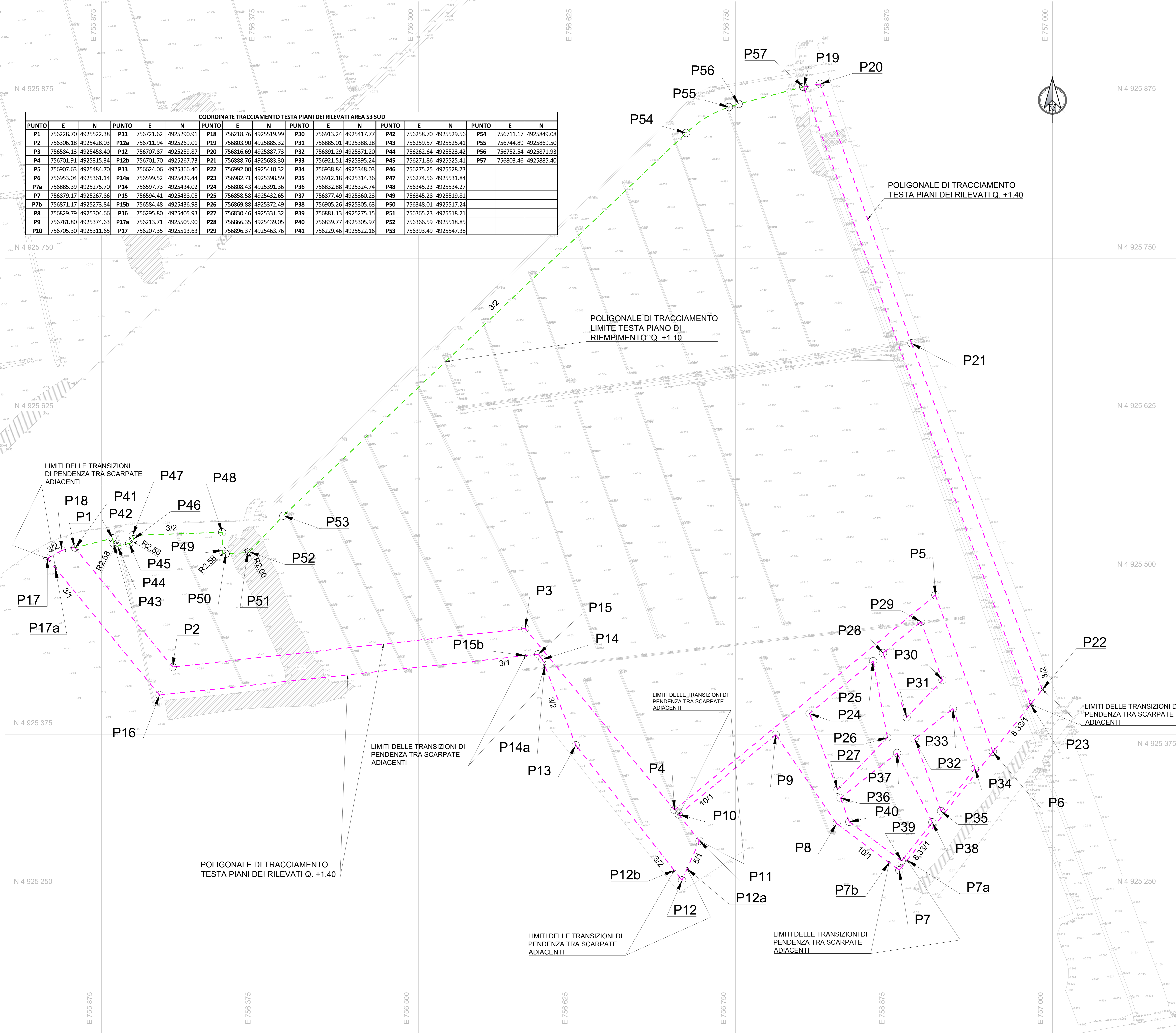


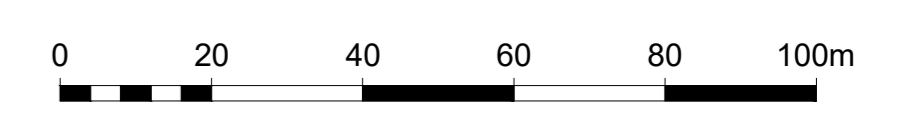


| COORDINATE TRACCIAMENTO TESTA PIANI DEI RILEVATI AREA S3 SUD | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|-------|-----------|------------|-------|-----------|------------|-------|-----------|------------|-------|-----------|------------|
| PUNTO | E | N | PUNTO | E | N | PUNTO | E | N | PUNTO | E | N | PUNTO | E | N |
| P1 | 756228.70 | 4925522.38 | P11 | 756721.62 | 4925290.91 | P18 | 756218.76 | 4925519.99 | P30 | 756913.24 | 4925417.77 | P42 | 756258.70 | 4925529.56 |
| P2 | 756306.18 | 4925428.03 | P12a | 756711.94 | 4925269.01 | P19 | 756803.90 | 4925885.32 | P31 | 756885.01 | 4925388.28 | P43 | 756259.57 | 4925525.41 |
| P3 | 756584.13 | 4925458.40 | P12 | 756707.87 | 4925259.87 | P20 | 756816.69 | 4925887.73 | P32 | 756891.29 | 4925371.20 | P44 | 756262.64 | 4925523.42 |
| P4 | 756701.91 | 4925315.34 | P12b | 756701.70 | 4925267.73 | P21 | 756888.76 | 4925683.30 | P33 | 756921.51 | 4925395.24 | P45 | 756271.86 | 4925525.25 |
| P5 | 756907.63 | 4925484.70 | P13 | 756624.06 | 4925366.40 | P22 | 756992.00 | 4925410.32 | P34 | 756938.84 | 4925348.03 | P46 | 756275.25 | 4925528.73 |
| P6 | 756953.04 | 4925361.14 | P14a | 756599.52 | 4925429.44 | P23 | 756982.71 | 4925398.59 | P35 | 756912.18 | 4925314.36 | P47 | 756274.56 | 4925531.84 |
| P7a | 756885.39 | 4925275.70 | P14 | 756597.73 | 4925434.02 | P24 | 756808.43 | 4925391.36 | P36 | 756832.88 | 4925324.74 | P48 | 756345.23 | 4925534.27 |
| P7 | 756879.17 | 4925267.86 | P15 | 756594.41 | 4925438.05 | P25 | 756858.58 | 4925432.65 | P37 | 756877.49 | 4925360.23 | P49 | 756348.01 | 4925519.81 |
| P7b | 756871.17 | 4925273.84 | P15b | 756584.48 | 4925436.98 | P26 | 756869.88 | 4925372.49 | P38 | 756905.26 | 4925305.63 | P50 | 756348.01 | 4925517.24 |
| P8 | 756829.79 | 4925304.66 | P16 | 756295.80 | 4925405.93 | P27 | 756830.46 | 4925331.32 | P39 | 756881.13 | 4925275.15 | P51 | 756365.23 | 4925518.21 |
| P9 | 756781.80 | 4925374.63 | P17a | 756213.71 | 4925505.90 | P28 | 756866.35 | 4925439.05 | P40 | 756839.77 | 4925305.97 | P52 | 756366.59 | 4925518.85 |
| P10 | 756705.30 | 4925311.65 | P17 | 756207.35 | 4925513.63 | P29 | 756896.37 | 4925463.76 | P41 | 756229.46 | 4925522.16 | P53 | 756393.49 | 4925547.38 |



NOTE

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



HUB PORTUALE ravenna

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE 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 SUD

file: 1114-E-LG3-TRL-PT-02-0.dwg codice: 1114-E-LG3-TRL-PT-02-0 scala: 1:1.000

Revisione data causa redatto verificato approvato

0 28/07/2021 Emissione per approvazione R. Minola P. Pampanin L. de Angelis

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.c.a.r.l.

progettisti: FOM ingegneria, SISPI

progettista: Dredging International

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Testi

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Marco Di Stefano