

PLANIMETRIA ACQUE DI PIATTAFORMA
Scala 1:1000



TABELLE RIASSUNTIVE DEI DIAMETRI DELLE CONDOTTE PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

RAMPA DIRETTA INGRESSO SUD		
DA	A	DN
P01	P02	300
P03	P04	300
P04	P05	300
P05	P07	250

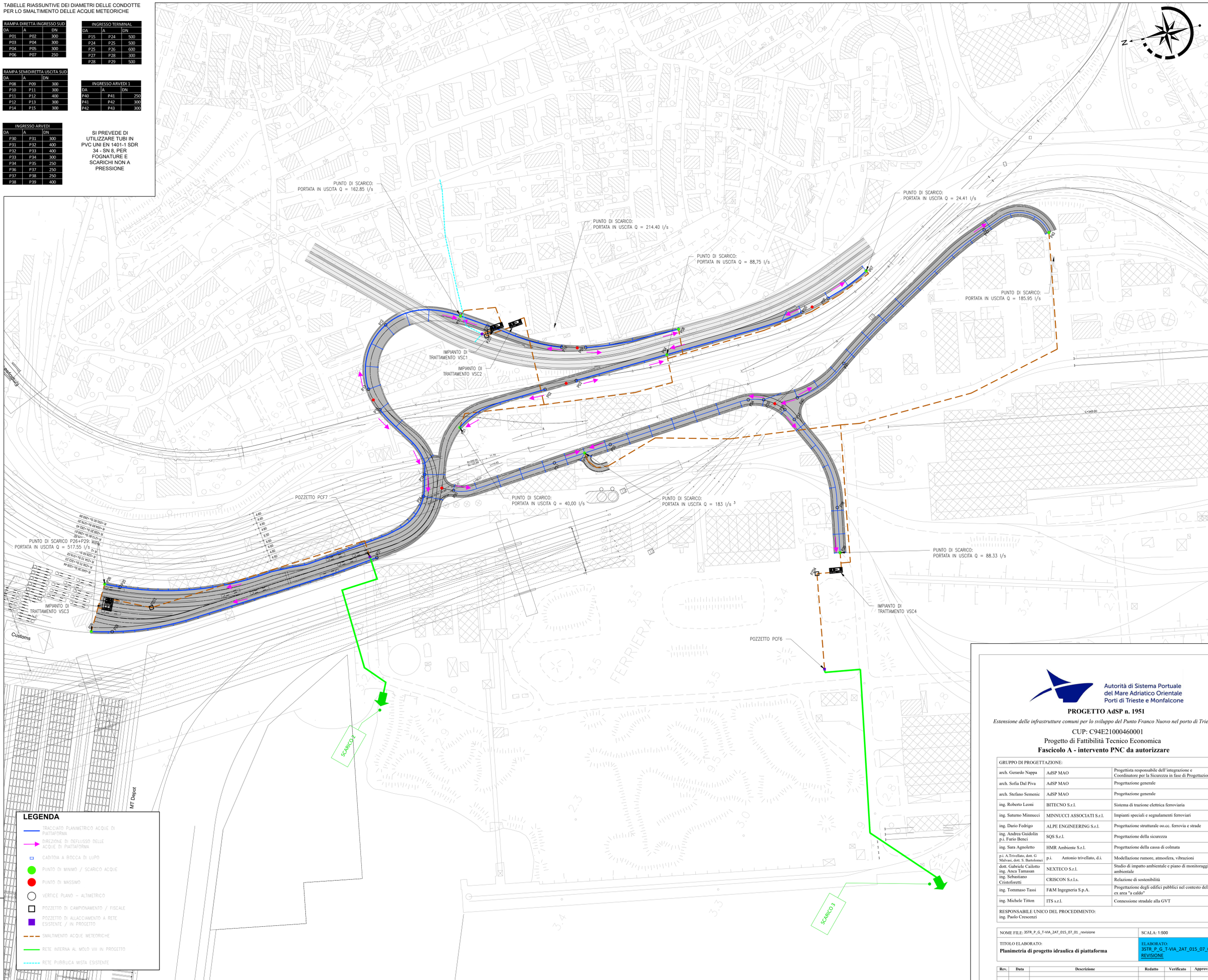
INGRESSO TERMINAL		
DA	A	DN
P24	P25	500
P25	P26	600
P27	P28	300
P28	P29	500

RAMPA SEMIDIRETTA USCITA SUD		
DA	A	DN
P08	P09	300
P10	P11	300
P11	P12	400
P12	P13	300
P14	P15	300

INGRESSO ARVEDI 1		
DA	A	DN
P40	P41	250
P41	P42	300
P42	P43	300

INGRESSO ARVEDI		
DA	A	DN
P30	P31	300
P31	P32	400
P32	P33	400
P33	P34	300
P34	P35	250
P36	P37	250
P37	P38	250
P38	P39	400

SI PREVEDE DI UTILIZZARE TUBI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 34 - SN 8, PER FOGNATURE E SCARICHI NON A PRESSIONE



LEGENDA

- TRACCIATO PLANIMETRICO ACQUE DI PIATTAFORMA
- DIREZIONE DI DEFUSSO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA
- CADITOIA A BOCCA DI LUPO
- PUNTO DI MINIMO / SCARICO ACQUE
- PUNTO DI MASSIMO
- VERTICE PLANO - ALTIMETRICO
- POZZETTO DI CAMPIONAMENTO / FISCALE
- POZZETTO DI ALLACCIAMENTO A RETE ESISTENTE / IN PROGETTO
- - - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
- RETE INTERNA AL MOLO VIII IN PROGETTO
- - - RETE PUBBLICA MISTA ESISTENTE



PROGETTO AdSP n. 1951
Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste
CUP: C94E21000460001
Progetto di Fattibilità Tecnico Economica
Fascicolo A - intervento PNC da autorizzare

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Progettista responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria
ing. Saturno Minucci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale oo.cc. ferrovia e strade
ing. Andrea Guidolin	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione della cassa di colmata
p.i. A. Trivellato, dot. G. Malvasi, dot. S. Bartolomei	p.i. Antonio Trivellato, d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni
dot. Gabriele Calotto	NEXTECO S.r.l.	Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale
ing. Anca Tamaskan		
ing. Sebastiano Cristoforetti	CRISCON S.r.l.s.	Relazione di sostenibilità
ing. Tommaso Tassi	F&M Ingegneria S.p.A.	Progettazione degli edifici pubblici nel contesto della ex area "a caldo"
ing. Michele Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT

NOME FILE: 35TR_P_G_T_VIA_2AT_015_07_01_revisione		SCALA: 1:500			
TITOLO ELABORATO: Planimetria di progetto idraulica di piattaforma		ELABORATO: 35TR_P_G_T_VIA_2AT_015_07_01 REVISIONE			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	10.10.22	Definitivo	M. Titton	S. Dal Piva	G. Nappa
01	01.02.24	Recupero prescrizioni VIA	M. Titton	S. Dal Piva	G. Nappa