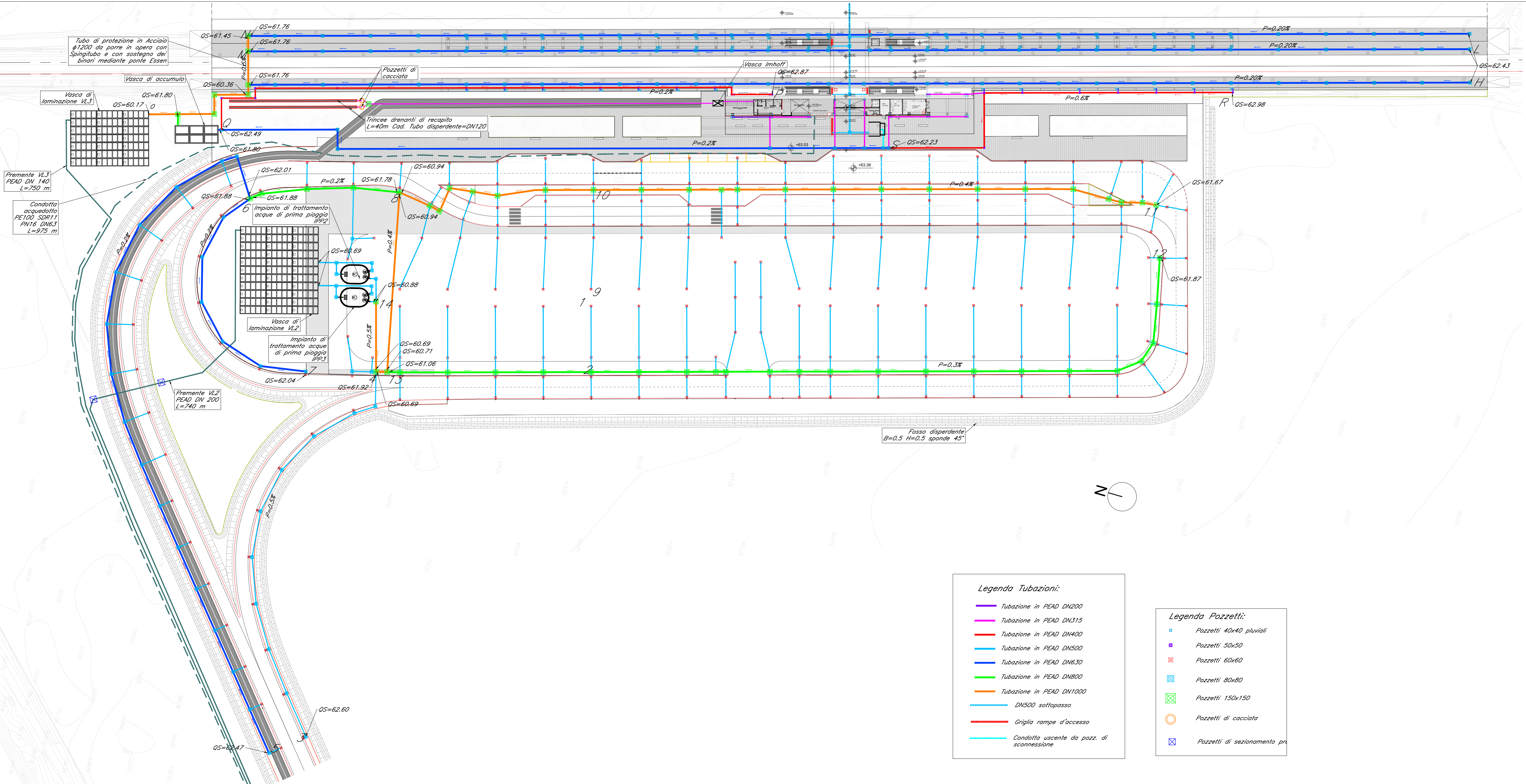
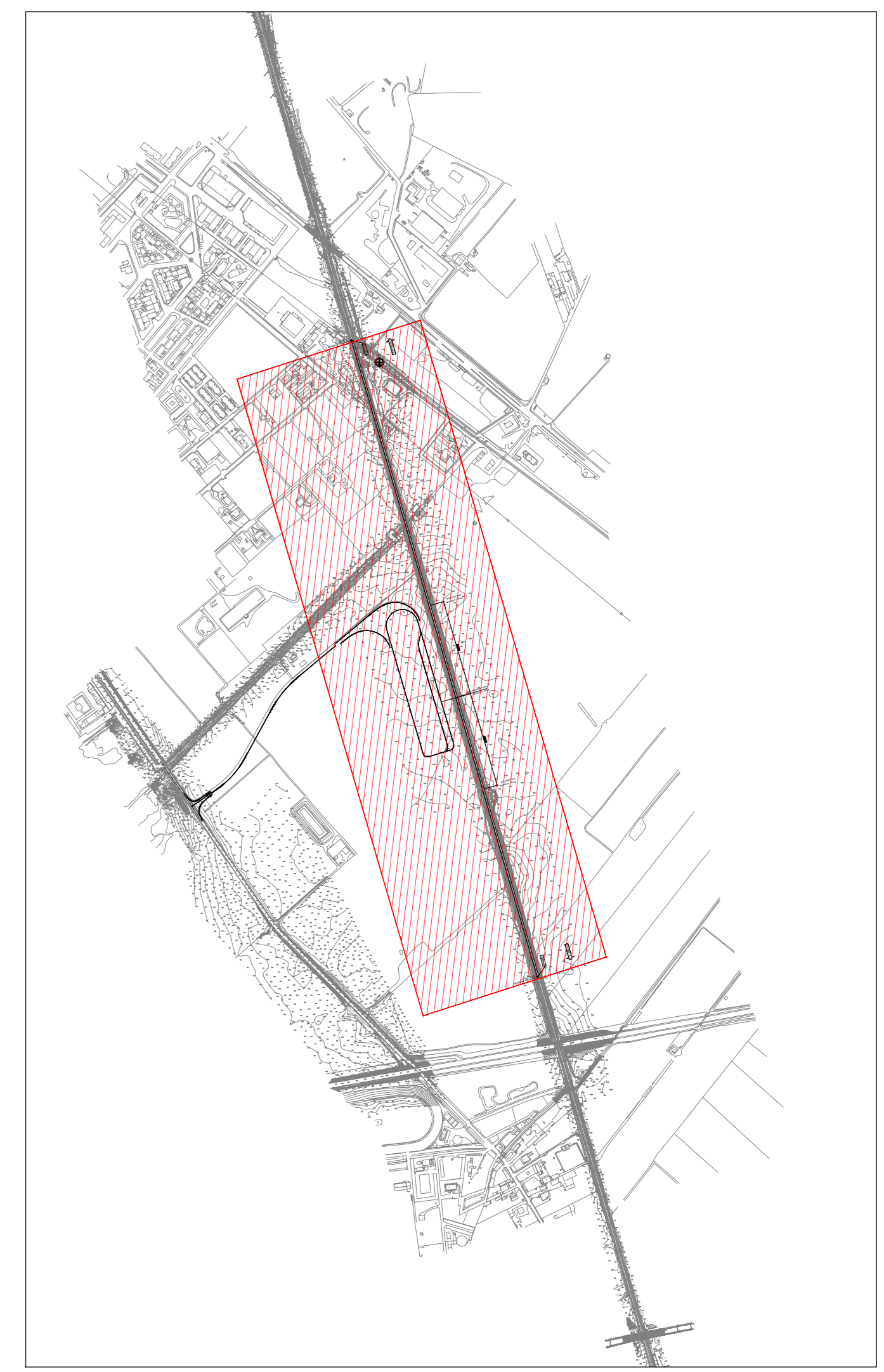


Planimetria di smaltimento acque di piattaforma (Fermata, Parcheggio)
Scala 1:500



- Legenda Tubazioni:**
- Tubazione in PEAD DN200
 - Tubazione in PEAD DN315
 - Tubazione in PEAD DN400
 - Tubazione in PEAD DN500
 - Tubazione in PEAD DN630
 - Tubazione in PEAD DN800
 - Tubazione in PEAD DN1000
 - DN500 sottopasso
 - Griglia rampe d'accesso
 - Condotta uscente da pozz. di scossessione

- Legenda Pozzetti:**
- Pozzetti 40x40 pluviali
 - Pozzetti 50x50
 - Pozzetti 60x60
 - Pozzetti 80x80
 - Pozzetti 150x150
 - Pozzetti di cacciato
 - + Pozzetti di sezionamento pr.

TABELLA POZZETTI FERMATA

dim.	tot.	caditoie	chiusini	n° prolunghe
40x40	20	0	20	20
50x50	24	0	24	48
60x60	0	0	0	0
80x80	118	0	118	118
150x150	5	0	5	0
120x120	2	0	2	2

TABELLA TUBI FERMATA

diam.	L (m)
200	24,96
315	221,71
400	313,11
500	75,56
630	1181,2
800	0
1000	55

TABELLA POZZETTI PARCHEGGIO

dim.	tot.	caditoie	chiusini	n° prolunghe
40x40	0	0	0	0
50x50	0	0	0	0
60x60	224	224	0	672
80x80	44	0	44	88
150x150	52	0	52	52
120x120	0	0	0	0

TABELLA TUBI PIAZZALE

diam.	L (m)
200	0
315	4,94
400	0
500	1632,33
630	310,61
800	321,49
1000	326,51

Nota:
Laddove la tubazione P-Q, nel tratto di banchina, dovesse risultare interferente con il blocco di fondazione dei pali TE, sarà prevista una deviazione puntuale della stessa.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

FERMATA AV FOGGIA - CERVARO

ID - IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria di smaltimento acque di piattaforma (Fermata, Parcheggio e NV01B)

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. Pizzetti	08/09/2021	Alfonso Carozzi	08/09/2021	[Signature]	08/09/2021	[Signature]	08/09/2021

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IAA4 00 D 78 PZ ID0002 001 A

n. Elib.: 49