

**INTERPORTO  
CENTRO INGROSSO  
PORDENONE**  
Interporto - Centro Ingresso di Pordenone S.p.A.  
con sede in Interporto Centro Ingresso n. 114/S - 33170 Pordenone

**PROGETTO DEFINITIVO**  
LAVORI DI POTENZIAMENTO E MIGLIORAMENTO DELLA DOTAZIONE  
INFRASTRUTTURALE DEL CENTRO INTERMODALE  
**REALIZZAZIONE FASCIO DI BINARI PER LA SOSTA DEI CARRI  
OPERE CIVILI**

Elaborato:  
**STATO DI FATTO - AREA D'INTERVENTO EST**

Data: Gennaio 2022    Revisioni: Maggio 2022    Scala: 1:200    Tavola: **5.2**

Interporto - Centro Ingresso di Pordenone S.p.A.  
L'Amministratore Delegato  
p.ind. Alfredo De Paoli

Il progettista architettonico  
Responsabile del Procedimento  
p.ind. Alfredo De Paoli

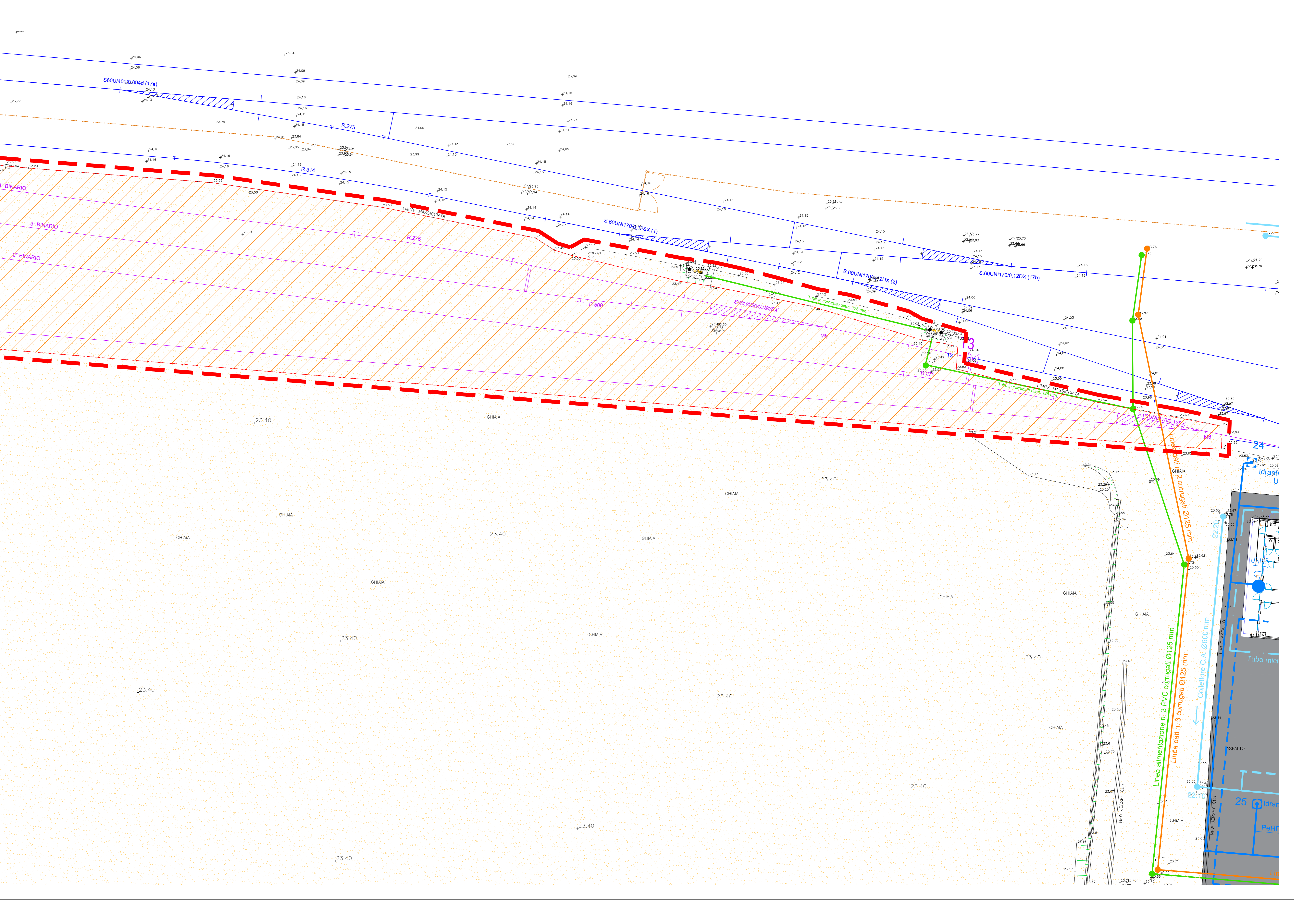
Progettista opere strutturali  
ing. Enrico Foresto

**LEGENDA**

- SISTEMAZIONE A TOUT-VENANT
- PIAZZALE ASFALTATO
- ASSE BINARI FERROVIARI
- RECINZIONI NEW JERSEY E ORSO-GRILL
- RECINZIONE IN PALETTI E RETE METALLICA
- TORRE FARO DI ALTEZZA 30 m E RILEVAZIONE INCENDI

**PROGETTO**

- AREA D'INTERVENTO
- ASSE NUOVO FASCIO DI BINARI FERROVIARI (esclusi dal presente appalto)
- RECINZIONE IN MURETTO DI CALCESTRUZZO IN C.A. E SOPRASTANTE ORSO-GRILL (h. muretto in cls 50 cm - pannello di altezza totale 150 cm e grigliato maglia 132x65 p. 25x2)
- NUOVA SISTEMAZIONE A TOUT-VENANT
- SISTEMAZIONE IN TOUT-VENANT PER FORMAZIONE PENDENZE come da sezione tipo ferroviaria (spess. medio 6 cm - sup. 7.535/00)
- SISTEMAZIONE CON TERRA VEGETALE E STABILIZZAZIONE DI PENDIO (inerbimento con specie vegetali erbacee perenni, non infestanti, con ampia adattabilità)
- SISTEMAZIONE CON TERRA VEGETALE E SEMINA A SPAGLIO



Linea alimentazione n. 3 PVC corrugati Ø125 mm  
Linea dai n. 3 corrugati Ø125 mm  
Collettore C.A. Ø600 mm