



**INTERPORTO
CENTRO INGROSSO
PORDENONE**
Interporto - Centro Ingresso di Pordenone S.p.A.
con sede in Interporto Centro Ingresso n. 114/5 - 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 OVEST

Data: Gennaio 2022 Revisioni: Maggio 2022 Scala: 1:200 Tavola: **5.1**

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
- RECINZIONE 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