



**INTERPORTO
CENTRO INGROSSO
PORDENONE**
Interporto - Centro Ingresso di Pordenone S.p.A.
con sede in Interporto Centro Ingresso n. 11415 - 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: **7**

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	
STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO
	FOGNATURA NERA
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO CON POZZETTO
	CALOTTATURA IN CALCESTRUZZO
	DATI
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO CON POZZETTO
	TUBAZIONE CON POZZETTO (LINEA PUBBLICA)
	ALIMENTAZIONE BT
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO CON POZZETTO
	TUBAZIONE CON POZZETTO (LINEA PUBBLICA)
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	IMPIANTO ANTINCENDIO
	TUBO PeHD (ANELLO ANTINCENDIO)
	TUBO PeHAD O GHISA (ACQUEDOTTO)
	SARACINESCA POSIZIONATA SU POZZETTO
	PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA E600
	IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70
	DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
	COLLETTORE IN C.A. E POZZETTO D'ISPEZIONE
	TUBAZIONE IN PVC MICROFORATA
	TUBAZIONE IN PVC Ø315 ACQUE METEORICHE
	CANALETTA DI DRENAGGIO
	POZZETTO DI SCARICO CANALETTA dim. 50x50 cm