



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
 DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE E TERRITORIO
 Servizio porti e navigazione interna

CONSORZIO DI SVILUPPO ECONOMICO DEL MONFALCONESE

ASFALTATURA - TORRE FARO E IMPIANTI TECNOLOGICI PRESSO IL FASCIO BINARI VARCO N.2 PORTO DI MONFALCONE

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 dott. Giampaolo Fontana

PROGETTISTA:
SERIN S.r.l.
 SERVIZI - INGEGNERIA - INFORMATICA
 Via S. Maria 11 - 33100 Udine (UD) - Italia -
 Tel. +39 0432 511356
 Fax +39 0432 511357
 e-mail: info@serin.com

Direttore Tecnico, progettista e integratore delle progettazioni specialistiche:
 dott. Ing. Andrea Cocetta

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:
 dott. Ing. Andrea Cocetta

Progettazione specialistica:
 dott. Ing. Simone Diuti
 dott. Ing. Eugenio Zio
 dott. Ing. Eddy Agudin

Planimetria generale di progetto e tracciamento

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Emissione	agosto 2017	EA	AC	DIR

LEGENDA INTERVENTI:

- NUOVA PAVIMENTAZIONE BITUMATA NUOVO PIAZZALE (8 cm + 5 cm) CON STABILIZZAZIONE A CALCE/CEMENTO
- NUOVA PAVIMENTAZIONE BITUMATA SCARICO AUTO (2 cm + 8 cm + 5 cm)
- AREA VERDE
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 200 mm ALTEZZA 275 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 200 mm ALTEZZA 320 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 200 mm ALTEZZA 370 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 200 mm ALTEZZA VARIABILE 275-325 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 300 mm ALTEZZA 460 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 300 mm ALTEZZA 510 mm
- CANALETTA F900 LARGHEZZA 300 mm ALTEZZA VARIABILE 415-460 mm
- TUBAZIONI PVC Ø 250 - 315 mm SN8 CALOTTATE
- ASSE PROFILO CANALETTE
- TUBAZIONI DREINING
- CAVIDOTTO TORRE FARO
- CAVIDOTTO FORNITURA ENERGIA ELETTRICA BINARIO
- CORDA NUDA DI RAME
- DISPERSORE
- TUBAZIONI ESISTENTI
- POZZETTI DI ISPEZIONE PER OPERE IDRAULICHE E CAVIDOTTI
- TORRETTE PER FORNITURA ENERGIA ELETTRICA BINARIO DI TIPO 1 E DI TIPO 2

Nodo tubazione	E	N	Quota fondo collettore
IDR1	2408361.237	5071325.218	2.46
IDR2	2408397.943	5071317.623	2.35
IDR3	2408401.269	5071315.811	2.47
IDR4	2408403.884	5071322.467	2.33
IDR5	2408404.978	5071327.094	2.29
IDR6	2408401.436	5071359.829	2.29