



Legenda - Stato di progetto

- ZONA E4.1
- ZONA E7
- CONFINE COMUNALE
- ZONA D1
- PAIR - PERICOLOSITA' IDRAULICA INT. REGIONALE
P1 (bassa) -P2 (media) -P3 (elevata)
- AREE DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
- LIMITE CENTRO ABITATO (N.C.d.S. D.Lgs. 285/92 e s.m.i.)
- P.P.G. dello ZIAC approvato con D.P.G.R. n. 0433/Pres. del 22.10.1993
- AREA INDUSTRIALE AUSSA-CORNO
- TRACCIATO DIRAMAZIONE "RACCORDO FERROVIARIO SELVATA"
- AREA SOGGETTA A VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

SERVIZIO LAVORI PUBBLICI ED EDILIZIA TECNICA

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
CONSISTENTI NEL RIFACIMENTO DELLA DIRAMAZIONE NORD
DENOMINATA "RACCORDO FERROVIARIO SELVATA"

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Marco Cicali

Ordine: Ingegneri di Udine n° 1199

Geom. Claudio Farnetti

Ordine: _____ n° _____

PROGETTAZIONE

SERIN S.r.l.

Servizi: Ingegneria - Informatica

Via S. Maria 10 - 33080 S. Maria (UD) - Italia

Tel. +39 0432 511000

Fax +39 0432 511002

e-mail: info@serin.com

Studio Tecnico ARCHIMEDE SRL
Ingegneria - Progettazione Ferroviaria e Civile
Coordinamento specialistico

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. _____

Ordine: _____ n° _____

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Enzo Volpato

VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA

PROTOCOLLO

DATA

A04 - Variante PRGC n°

CODICE LAVORO: 24CS03

CUP: D91G21000140003

CIG: A044FEC02

NOME FILE

24CS03_VARIANTE PRGC_REV01.DWG

REVISIONE

0

SCALA:

1:2000

0	EMISSIONE	Ottobre 2025	FR	MC	
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO