



- LEGENDA RETI TECNOLOGICHE INTERRATE**
- Fognatura acque nere
 - Fognatura acque bianche
 - Enel
 - Illuminazione pubblica
 - Metano
 - Azotodotto
 - Disigenodotto
 - Idrogenodotto
 - Telecom
 - Fibra ottica
 - Illuminazione piazzale



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. Mario Cappelletti n° 1159
Ordine: Ingegneri di Udine
Geom. Cristiano Farnetti n° _____

PROGETTAZIONE
SERIN S.r.l.
Via S. Maria 1/1 - 33100 Udine (UD) - Italia
Tel. +39 0432 511258
Fax +39 0432 511259
e-mail: info@serin.com

Studio Tecnico ARCHIMEDE SRL
Topografia - Progettazione Ferroviaria e Circoli
Coordinamento sicurezza

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. _____ n° _____

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Enzo Vigorelli	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA _____	PROTOCOLLO	DATA
---	---	------------	------

T09 - Planimetria Sottoservizi

CODICE LAVORO: 24CS03 CUP: D91G21000140003 CIG: A044FEC002	NOME FILE 24CS03_PFT06-PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI_REV02.DWG	REVISIONE 1	SCALA: 1:1000
1	REVISIONE	Novembre 2025	MC
0	EMISSIONE	Luglio 2025	MC
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO