



LEGGENDA

- PROGETTO
- POZZETTO ESISTENTE
- RETE FOGNATURA ACQUE NERE
- NUOVA LINEA ACQUE NERE tubazione in PVC-U DN 125 mm
- POZZETTO FOGNATURA ESISTENTE
- POZZETTO ACQUE NERE ESISTENTE
- NUOVO POZZETTO ACQUE NERE
- VASCA IMHOFF DA DISMETTERE
- RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE
- NUOVA LINEA ACQUE BIANCHE tubazione in PVC-U
- CADITOIA ESISTENTE
- CADITOIA DA RIMUOVERE
- NUOVA CADITOIA
- RETE ACQUEDOTTO
- POZZETTO ACQUEDOTTO
- POZZETTO ALLACCIO ACQUEDOTTO
- POZZETTO TELECOM ESISTENTE
- NUOVA LINEA IRRIGAZIONE tubazione in polietilene PE100 PN16 DN 25 mm
- ALA GOCCIOLANTE
- NUOVO POZZETTO IRRIGAZIONE
- LINEA ENEL AEREA DA RIMUOVERE
- LINEA ENEL INTERRATA ESISTENTE
- NUOVA LINEA ENEL INTERRATA cavidotto corrugato in polietilene DN 160 mm
- PALO ENEL ESISTENTE
- PALO ENEL DA RIMUOVERE
- POZZETTO ENEL ESISTENTE
- NUOVA CASSETTA ENEL
- RETE GAS
- NUOVO COLLEGAMENTO GAS
- CASSETTA GAS DA RIMUOVERE
- NUOVA CASSETTA GAS
- POZZETTO FIBRA ESISTENTE
- NUOVO PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- POZZETTO DISPENSORE DI TERRA

STUDIO ROSELLI E ASSOCIATI
studio di ingegneria

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI PORDENONE
COMUNE DI SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA



MESSA IN SICUREZZA DELLA VIABILITÀ
CICLOPEDONALE NELLE FRAZIONI DI DOMANINS E RAUSCEDO
A SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA - LOTTO 1.1
CUP E11B19000250006

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
Comune di San Giorgio della Richinvelda
via Richinvelda, 15
33095 - San Giorgio della Richinvelda (PN)

PROGETTISTA
dott. ing. Ilaria Cimarosti

TITOLO
PLANIMETRIA DI PROGETTO SOTTOSERVIZI

SCALA	DATA	INC	TAV	REV
1:200	16/05/2025	RA920	PE	1
REV	DATA	DESCRIZIONE		
0	20/02/2025	Prima emissione		
1	16/05/2025	Prima revisione		
			REDDATTO	
			G.Fogolin	
			G.Fogolin	

FILE: RA920PEARC-D06R1_Planimetria di progetto.dwg
Tutti i diritti riservati e tutelati a norma di Legge. La riproduzione, anche parziale, del presente elaborato è consentita esclusivamente a seguito di autorizzazione del progettista.

