



AZIENDA CON SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO  
NORMA UNI-EN-ISO 9001:2008  
CERT. SGS ITALIA s.r.l. N°TTO3/0043

localizzazione

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

tavola

D.00

committente

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA

lavoro

MESSA IN SICUREZZA E VALORIZZAZIONE DI VIABILITA'  
COMUNALE IN VIA DEL SILE  
CUP: E15F23000070006 - CIG: B6EAEAF6EB  
FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

oggetto

scala

## ELENCO ELABORATI

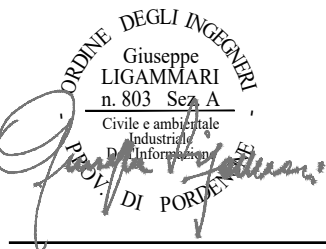
responsabile di progetto	gruppo di progettazione	ambito progettuale
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTO INFRASTRUTTURALE	
ing. Giuseppe Ligammari	ing. Giuseppe Ligammari	
	PROGETTO STRUTTURALE	
	ing. Giacomo Cadelli	
	AMBIENTE	
	arch. Massimo Fadel	
	COORD. SICUREZZA	
	arch. Natasha Masuli	

collaborazione e aspetti specialistici

S.c.r.l.  
- ingegneria  
- urbanistica  
- ambiente  
- architettura  
- ricerca

Sede  
Via Montereale n. 10/C  
33170 Pordenone

Telefono 0434-21085  
Telefax 0434-520336  
E-mail info@coprogetti.it



C.C.I.A. PN 19501  
P.IVA 00170010938

data progetto	rev.	data	motivo	riferimenti
Dicembre 2025	1	01/2026	VALIDAZIONE	redatto LGM
	2	02/2026	VALIDAZIONE	controll. FLC
				archivio 2203P_DR00_R2



## REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

## AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA

MESSA IN SICUREZZA E VALORIZZAZIONE DI VIABILITA'  
COMUNALE IN VIA DEL SILE

## FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

RIF. COOP. 2203

<i>Elab.</i>	<i>Titolo</i>	<i>Scala</i>	<i>Rev.</i>	<i>Emissione</i>		
<b>DOCUMENTI</b>						
01	D: 00	Elenco Elaborati	-	2	02/2026	
02	D. 01	Relazione generale ed illustrativa e cronoprogramma fasi attuative	-	2	02/2026	
03	D. 02	Relazione tecnica sulle strutture	-	1	01/2026	
04	D. 03	Relazione geologica	-	0	12/2025	
05	D. 04	Piano particellare di esproprio	-	2	02/2026	
06	D. 05	Relazione di fattibilità ambientale	-	1	01/2026	
07	D. 06	Relazione di sostenibilità dell'opera	-	1	01/2026	
08	D. 07	Relazione tecnica sui Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.)	-	1	01/2026	
09	D. 08	Quadro economico di spesa	-	2	02/2026	
10	D. 09	Computo metrico estimativo	-	2	02/2026	
11	D. 10	Valutazione di compatibilità idraulica ai fini dell'invarianza idraulica	-	1	01/2026	
12	D. 11	Piano di manutenzione opere civili	-	0	12/2025	
13	D. 12	Piano di manutenzione opere strutturali	-	0	12/2025	
14	D. 13	Prime indicazioni e misure per la redazione del piano di sicurezza e coordinamento ai sensi del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e stima sommaria dei costi per la sicurezza	-	2	02/2026	
15	All. 01	Valutazione preventiva interesse archeologico	-	0	12/2025	
16	All. 02	Valutazione rischio bellico	-	0	12/2025	
<b>TAVOLE GRAFICHE</b>						
<b>Progetto infrastrutturale</b>						
17	A. 01	STATO DI FATTO	Corografia, ortofoto e PRGC	1:5000	0	12/2025
18	A. 02.1	STATO DI FATTO	Planimetria di rilievo 1/4	1:200	0	12/2025
19	A. 02.2	STATO DI FATTO	Planimetria di rilievo 2/4	1:200	0	12/2025
20	A. 02.3	STATO DI FATTO	Planimetria di rilievo 3/4	1:200	0	12/2025
21	A. 02.4	STATO DI FATTO	Planimetria di rilievo 4/4	1:200	0	12/2025
22	A. 03.1	STATO DI FATTO	Reti tecnologiche e interferenze 1/2	1:500	1	02/2026
23	A. 03.2	STATO DI FATTO	Reti tecnologiche e interferenze 2/2	1:500	1	02/2026
24	A. 04	PROGETTO	Sovrapposizione stato di fatto - progetto	1:1000	0	12/2025
25	A. 05	PROGETTO	Planimetria generale di progetto	1:1000	1	01/2026
26	A. 06.1	PROGETTO	Planimetria di progetto 1/4	1:200	2	02/2026
27	A. 06.2	PROGETTO	Planimetria di progetto 2/4	1:200	2	02/2026
28	A. 06.3	PROGETTO	Planimetria di progetto 3/4	1:200	2	02/2026
29	A. 06.4	PROGETTO	Planimetria di progetto 4/4	1:200	2	02/2026

30	A. 07.1	PROGETTO	Planimetria reti tecnologiche 1/2	1:500	2	02/2026
31	A. 07.2	PROGETTO	Planimetria reti tecnologiche 2/2	1:500	2	02/2026
32	A. 08	PROGETTO	Sezioni tipologiche	1:50-1:100	1	01/2026
33	A. 09	PROGETTO	Planimetria piano particellare di esproprio	1:2000	1	01/2026

**Progetto strutturale**

34	S. 01	PROGETTO	Passerella ciclabile: piante e sezioni	1:50	1	01/2026
----	-------	----------	--	------	---	---------