



ALLACCIAMENTO ALLA LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

NUOVA POSIZIONE PALO RETE TELEFONICA

NUOVA TUBAZIONE CLS DN80 PER RETE ACQUE METEORICHE

NUOVA POSIZIONE PALO RETE TELEFONICA

NUOVA POSIZIONE PALO RETE TELEFONICA

NUOVA TUBAZIONE CLS DN80 PER RETE ACQUE METEORICHE

NUOVA POSIZIONE PALO RETE TELEFONICA

NUOVA TUBAZIONE CLS DN80 PER RETE ACQUE METEORICHE

COLLEGAMENTO ALLA LINEA AEREA RETE TELEFONICA ESISTENTE

TURBO COMAC DA SPOSTARE

- LEGENDA RILIEVO**
- POZZETTO GENERICO
 - POZZETTO GENERICO CIRCOLARE ()
 - POZZETTO FOGNATURA CIRCOLARE
 - CADITOIA
 - POZZETTO ILLUMINAZIONE
 - POZZETTO ENEL
 - POZZETTO TELECOM
 - POZZETTO ACQUEDOTTO
 - PALO ILLUMINAZIONE
 - PALO ENEL
 - PALO TELECOM
 - IGRANTE
 - ALBERO (LATIFOGLIA)
 - CAPSALDO
- LEGENDA PROGETTO**
- RETE CONSORTILE NUOVA TUBAZIONE CLS DN 80
 - TOMBAMENTO FOSSATO CON TURBO IN CLS DN80
 - NUOVO POZZETTO DI SPELIZIONE
 - NUOVO POZZETTO CON CADITOIA BOCCA DI LUPO
 - NUOVA LINEA TELEFONICA INTERATA
 - NUOVA POSIZIONE PALO LINEA TELEFONICA
 - NUOVO POZZETTO LINEA TELEFONICA
 - NUOVA LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - NUOVO PUNTO CON POZZETTO PER PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - NUOVA LINEA GAS

CCOPROGETTI
INGEGNERIA
URBANISTICA
AMBIENTE
ARCHITETTURA
RICERCA

localizzazione

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

tabella

A.07.2

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: 1:500

PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE 2/2

responsabile di progetto ingegneria urbanistica ambiente architettura ricerca	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ing. Giuseppe Ligammi	gruppo di progettazione PROGETTO INFRASTRUTTURALE ing. Giuseppe Ligammi PROGETTO STRUTTURALE ing. Giacomo Casati AMBIENTE arch. Massimo Faidi COORD. SICUREZZA arch. Natasha Masul
--	---	--

Sede: Via Monteviale n. 10/C, 33170 Pordenone, Telefono: 0434-21085, Telex: 0434-520336, E-mail: info@ccoprogetti.it

data progetto	rev.	data	motivo	elaborato
1 Dicembre 2025	1	01/2026	VALIDAZIONE	redatto: FRS controlli: FLC archivio: 2025P TA07.2_B1