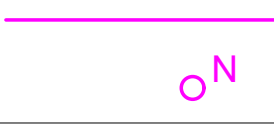

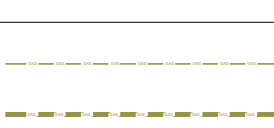


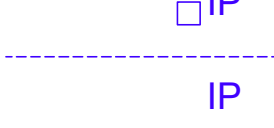
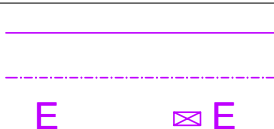

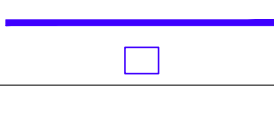
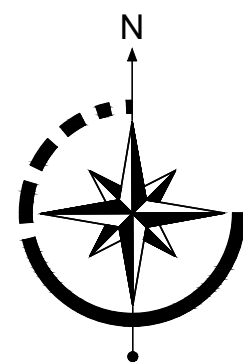


SOTTOSERVIZI STATO DI FATTO	
FOGNATURA ACQUE NERE	
	TUBAZIONI FOGNATURA NERA POZZETTO ISPEZIONE F. NERA CON QUOTA SCORRIMENTO
FOGNATURA ACQUE METEORICHE	
	TUBAZIONI FOGNATURA METEO POZZETTO DI ISPEZIONE METEO CON QUOTA SCORRIMENTO CADITOIA A GRIGLIA IN CLS O IN GHISA
GAS-METANO	
	TUBAZIONE GAS-METANO BP - PROFONDITÀ ALLACCI BP-60cm TUBAZIONE GAS-METANO MP - PROFONDITÀ ALLACCI MP-80-90cm ARMADIETTO CONTATORE GAS-METANO
TELEFONIA	
	POZZETTO TELECOM PALO / ARMADIETTO TELECOM CAVI TELECOM AEREI CAVI E/O CAVIDOTTI TELECOM INTERRATI
ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
	POZZETTO IP LINEA IP SU CAVIDOTTO CORPO ILLUMINANTE A PALO
ENEL	
	LINEA ELETTRICA AEREA BT LINEA ELETTRICA INTERRATA MT/BT PALO / ARMADIETTO ENEL
ACQUEDOTTO	
	DISTRIBUTRICE DI VARI POZZETTO / TELESOPICO ACQUEDOTTO
FIBRA OTTICA	
	LINEA FIBRA OTTICA POZZETTO 90X70 cm
VARIE	
	SEGNALETICA ORIZZONTALE FINE PAVIMENTAZIONE CIGLIO CORDONATE FOSSI GUARDRAIL MANUFATTI IN CLS PASSO CARRABILE RECINZIONE POZZETTO GENERICO
N.B.: L'indagine sottoservizi è puramente indicativa, è onere dell'appaltatore contattare gli enti gestori per il tracciamento in loco prima dell'inizio lavori e l'esecuzione di saggi con l'escavatore per verificare preventivamente nel dettaglio le varie interferenze	



Nota: si rimanda al Progetto Esecutivo l'attenzione nell'eventuale spostamento di interferenze riscontrate nel presente elaborato.
Per posizione nuovi pali luce si rimanda a specifico elaborato 2024_042_PF IMP PL 01
Per tavola impianti idraulici si rimanda a specifico elaborato 2024_042_PD IDR PP 01



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI PIACENZA
COMUNE DI RIVERGARO



STRADA PROVINCIALE 28 DI GOSSOLENGO.
RIORGANIZZAZIONE A ROTATORIA
DELL'INTERSEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLA
S.S. 45 NEL COMUNE DI RIVERGARO

PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

PROGETTAZIONE:


ing. ANDREA DE PIN
ing. MICHELE TITTON
ing. SIMONE SANTORI
ing. ANDREA STROBBE
ing. JUAN PABLO BASTI

ELABORATO:


ing. ANDREA DE PIN
Geol. Davide Marengi

INTERFERENZE
PLANIMETRIA SULLE INTERFERENZE
STATO DI PROGETTO

IL PROGETTISTA:
Ing. Andrea De Pin



RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Geol. Davide Marengi

CODICE PROGETTO	ETR. FASE	CODICE ELAB	REVISIONE	SCALA
2024_042	PF	INT PL 01	B	1 : 200

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
B	INTEGRAZIONE PITE	JPB	ACP	MTT	23.08.2025
A	PRIMA EMISSIONE	JPB	ACP	MTT	07.02.2025

Il presente disegno o di progetto esclusivo e non può essere riprodotto né connesso a terzi senza autorizzazione scritta, art. 90 Legge 22-4-1961 n. 633

