
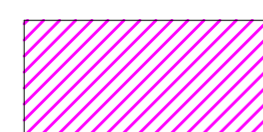

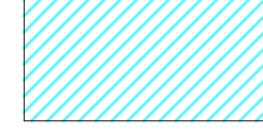







- LEGENDA SCHEMA DEGLI SCAVI**
-  Scavo fondazione lato Questa: altezza di scavo massima 150 cm circa da piano esistente
  -  Scavo su Alzaia: altezza di scavo variabile da 200 a 40 cm circa da piano esistente
  -  Scavo fondazione arco/passaggio ciclopedonale: altezza di scavo massima 200 cm circa da piano esistente
  -  Scavo zona rilevato: altezza di scavo variabile da 70 a 50 cm circa da piano esistente
  -  Scavo fondazioni passerella H=60 cm circa
  -  Posizione pali trivellati in c.a. a partire dal fondo scavo

N.B. Le altezze massime di scavo sono riferite alla quota massima su strada. E' onere dell'Appaltatore verificare le quote in cantiere.

N.B. Si rimanda alla relazione sulle interferenze per i tracciati delle reti pubbliche dei sottoservizi. Ad oggi i tracciati delle reti trasmesse dai gestori non sono corrispondenti al reale stato dei luoghi.

N.B. L'ingombro planimetrico dello scavo riportato nella pianta è indicativo.


- LEGENDA SOTTOSERVIZI**
-  fognatura esistente
  -  gas
  -  acquedotto

RO	Prima Emissione	15 Ottobre 2020
Rev. N.	Descrizione della revisione	Data

**INTERVENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE PONTE SUL NAVIGLIO PAVESE TRA VIA GHISONI E VIALE REPUBBLICA E RIQUALIFICAZIONE VIABILISTICA**



**PAVIA**  
**VIALE REPUBBLICA - VIA GHISONI - PIAZZALE SAN GIUSEPPE**  
 COD. INT.: POP195  
 COMMITTENTE: COMUNE DI PAVIA  
 Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: F.U.F. Arch. Mara Latini

**PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI:**  
 **STUDIO CALVI s.r.l.** Ingegneria e Architettura  
 Via San Severino Boazio 10, 27100 Pavia Italia  
 Tel. +39 0382/338117 - Fax +39 0382/338702  
 e-mail: info@studiocalvi.eu - www.studiocalvi.eu

**SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ CERTIFICATO DA ITALCERT**

**RESPONSABILI:**  
 COORDINATORE GENERALE DI PROGETTO:  
 Prof. Ing. Gian Michele Calvi  
 PROGETTO DELLE OPERE ARCHITETTONICHE:  
 Arch. Davide Tagliafani  
 PROGETTO DELLE OPERE STRUTTURALI:  
 Prof. Ing. Gian Michele Calvi  
 PROGETTO DEGLI IMPIANTI MECCANICI:  
 Prof. Ing. Gian Michele Calvi  
 PROGETTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI:  
 Prof. Ing. Gian Michele Calvi  
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Niccolò Venturi

FASE:	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	SCALA:	Come indicato
DISCIPLINA DI PROGETTO:	<b>INTERFERENZE</b>	DATA DI PRIMA EMISSIONE:	Ottobre 2020
OGGETTO:	<b>Stato di progetto - Scavi e interferenze sottoservizi esistenti</b>	REVISIONE CORRENTE:	RO
PREPARAZIONE:	MS - DT	CONTROLLO:	MM
		APPROVATO:	GMC
CODICE:	0882	FILE PDF:	0882-D5-PE-102-RO_SDP - Scavi e interferenze sottoservizi esistenti