



- LEGENDA SCHEMA DEGLI SCAVI**
-  Scavo fondazione lato Questura: 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.

R0	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: **R.U.P. Arch. Mara Latini**

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI:  STUDIO CALVI s.r.l. Ingegneria e Architettura Via San Severino Soave 10, 27100 Pavia Italia Tel. +39 0322/3817 - Fax +39 0322/38172 e-mail: info@studocalvi.eu - www.studocalvi.eu	SETTIMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA ITALCERT	RESPONSABILI: COORDINATORE GENERALE DI PROGETTO: Prof. Ing. Gian Michele Calvi PROGETTO DELLE OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Davide Tagliarini 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. Nicola Venti
	COLLABORATORI: Ing. MARTINO SIGNORILE Ing. MARCO TERNINE Arch. LILIANA BORRINI Ing. ANDREA DOSSINA Ing. FEDERICA BOZZARELLI Ing. MARTINA COGLIANO Ing. MICHELE CASERINI Ing. SIMONE LENZO	

FASE:	PROGETTO ESECUTIVO	SCALA:	Come indicato
DISCIPLINA DI PROGETTO:	TRACCIAMENTO	DATA DI PRIMA EMISSIONE:	Ottobre 2020
OGGETTO:	Stato di progetto - Tracciamento scavi	REVISIONE CORRENTE:	R0
PREPARAZIONE:	MS-DT	CONTROLLO:	MM
		APPROVATO:	GMC
CODICE:	0882	FILE PDF:	0882-DS-PE-T02-R0_SDP - Tracciamento scavi