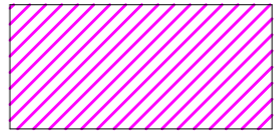



LEGENDA SCHEMA DEGLI SCAVI

-  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**

<p>PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI:</p> <p> STUDIO CALVI s.r.l. Ingegneria e Architettura Via San Severino Soave 10, 27100 Pavia Italia Tel. +39 0322/38177 - Fax +39 0322/38172 e-mail: info@studocalvi.eu - www.studocalvi.eu</p>	<p>SETTIMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATA DA ITALCERT</p>	<p>RESPONSABILI:</p> <p>COORDINATORE GENERALE DI PROGETTO: Prof. Ing. Gian Michele Calvi</p> <p>PROGETTO DELLE OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Davide Tagliarini</p> <p>PROGETTO DELLE OPERE STRUTTURALI: Prof. Ing. Gian Michele Calvi</p> <p>PROGETTO DEGLI IMPIANTI MECCANICI: Prof. Ing. Gian Michele Calvi</p> <p>PROGETTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI: Prof. Ing. Gian Michele Calvi</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Nicola Venti</p>
---	---	--

COLLABORATORI:
Ing. MARTINO SIGNORILE
Ing. MARCO TERNINI
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