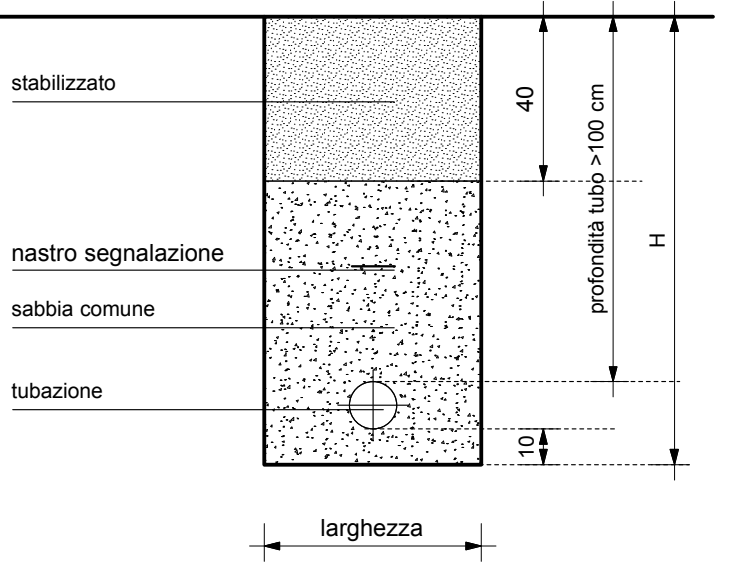


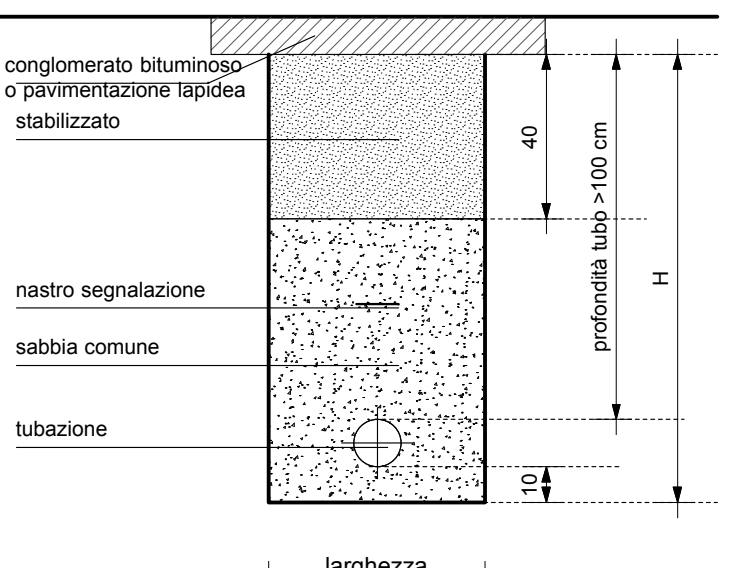
via libia

via scipione dal ferro

SEZIONE TIPO - STRADA NON PAVIMENTATA
POSA CONDOTTE ACQUA - FOGNATURE - GAS



SEZIONE TIPO - STRADA PAVIMENTATA
POSA CONDOTTE ACQUA - FOGNATURE - GAS



LEGENDA Sottoservizi di progetto			
	Rete acque nere Tubi in pvc rigido, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401. - diametro di 200 mm, spessore 3,9 mm tratto da pozzetto 3 a pozzetto 4 tratto da pozzetto 4 a pozzetto 5 - diametro di 315 mm, spessore 6,2 mm tratto da pozzetto 6 a pozzetto 9 tratto da pozzetto 9 a pozzetto 17 tratto da pozzetto 17 a pozzetto 18 tratto da pozzetto 18 a pozzetto 23 tratto da pozzetto 23 a pozzetto 24 tratto da pozzetto 24 a pozzetto 25 tratto da pozzetto 25 a pozzetto 0		Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato. Dimensioni interne 60x60x60 cm
	Rete acque nere esistenti da dismettere		
	Rete acque bianche Tubi in pvc rigido, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, diametro di 250 mm, spessore 4,9 mm		Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato. Dimensioni interne 60x60x60 cm
			Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato. Dimensioni interne 40x40x40 cm

- Note generali:
- Si rimanda all'impresa esecutrice, prima dell'inizio dei lavori, la verifica delle quote e delle effettive dimensioni, relative alle strutture oggetto di intervento.
 - Tutte le quote e le dimensioni indicate sugli elaborati dovranno essere verificate dall'impresa, ed eventuali incongruenze dovranno essere riferite dall'impresa alla D.L., prima della realizzazione delle opere.
 - Salvo diversa indicazione specifica, sui disegni tutte le dimensioni planimetriche sono indicate in centimetri. Le quote altimetriche in metri.
 - La posizione, le profondità ed eventuali interferenze dei sottoservizi **esistenti** dovranno essere verificati in cantiere ed e con gli enti gestori prima dell'inizio delle lavorazioni.
 - La posizione, le profondità ed eventuali interferenze dei sottoservizi in **progetto** dovranno essere verificati in cantiere ed e con gli enti gestori prima dell'inizio delle lavorazioni.
 - I pozzetti delle reti sottoservizi saranno di nuova realizzazione compresi nei tratti di mantenimento della rete esistente

acer
azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Bologna - BO
tel. 051 295111 fax 051 554335
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro
Imprese di Bologna n. 03022701072
sito web: www.acerbologna.it
posta elettronica: info@acerbologna.it

INTERVENTO **FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"**

**PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI A CORTE SITI IN
COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CIRENAICA.
VIA LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI**

LOTTO **3053/PN 2**

PROGETTO ESECUTIVO

TAV:	A.68	OGGETTO	CORTE - STATO DI PROGETTO SOTTOSERVIZI RETE ACQUE NERE E BIANCHE	DATA	Settembre 2022
SCALA	1:100			N. DISEGNO	41796
VERSIONE		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
01		PROVAZIONE	Settembre 2022		
02					
03					

Il Progettista Architettonico	Il Progettista Strutturale	Il Progettista Impianti Elettrici	Il Progettista Impianti Meccanici
Arch. Francesco Tocchi Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale	Il Coordinatore per la progettazione	Collaboratori Progettisti:	
Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dall'Amore Geom. Alessandro Benvenuti Arch. Domenico Conati Geom. Adriano Danieli Ing. Andrea Gambellini Ing. Cesare Orsini	
Responsabile del Progettamento	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale	Il Presidente
Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Mario Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna