

PUBBLICA ILLUMINAZIONE

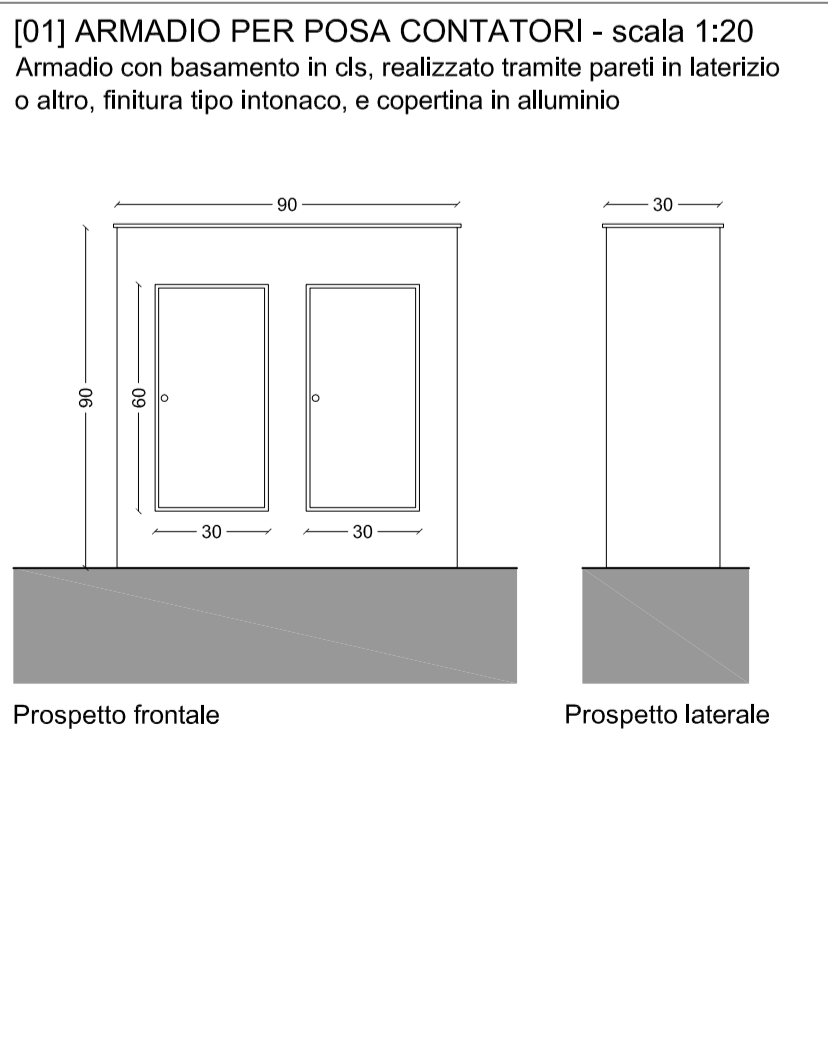
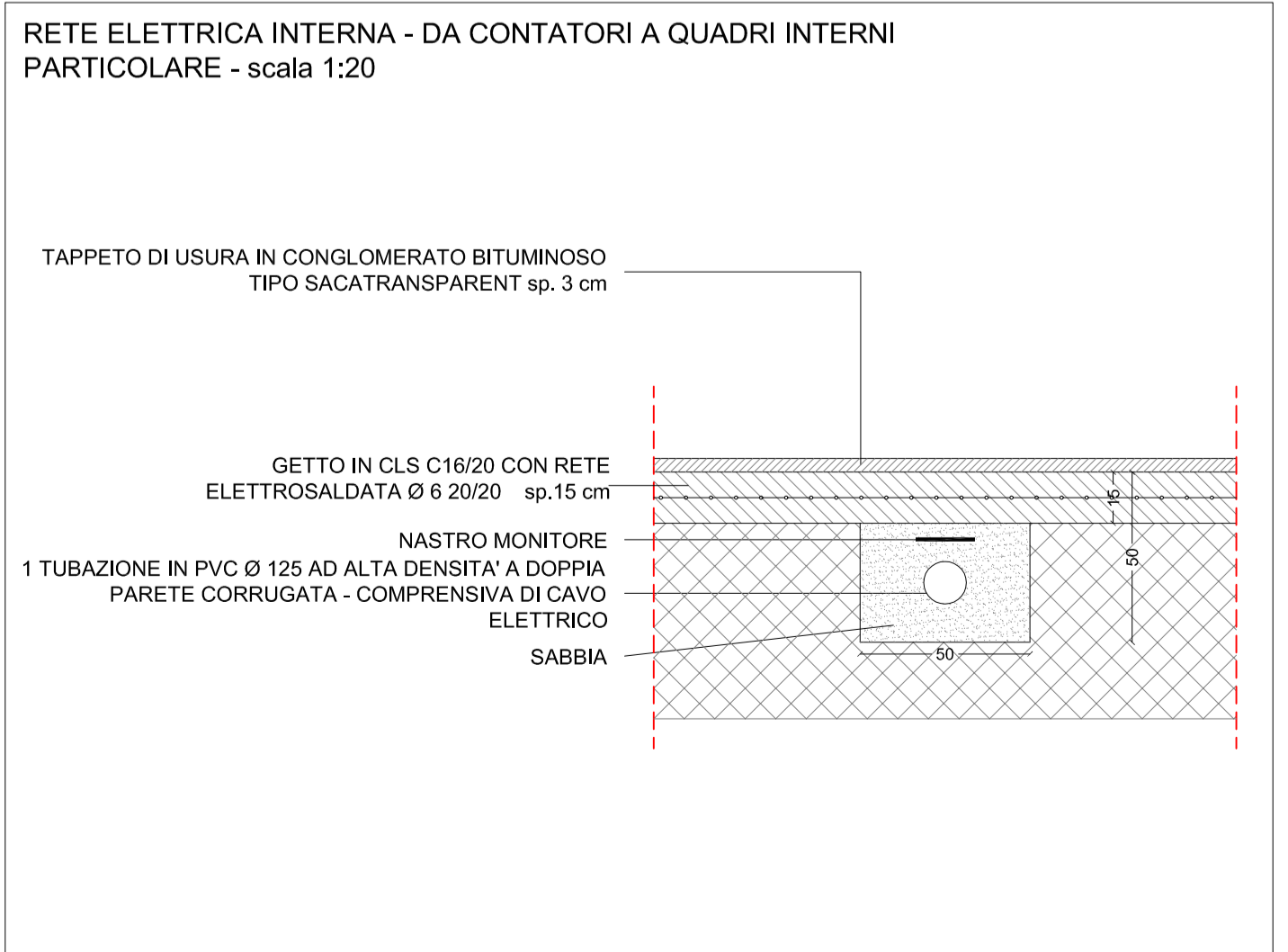
LEGENDA

	Linea esistente
	Predisposizione per palo della luce mediante realizzazione di plinto gettato in opera dim 105x105 h.120 cm e pozzetto prefabbricato in CAP con lapide normale con chiusino 40x40x40, per spostamento di palo esistente (da far eseguire all'ente gestore)
	Predisposizione per palo della luce mediante realizzazione di plinto gettato in opera dim 105x105 h.120 cm e pozzetto prefabbricato in CAP con lapide normale con chiusino 40x40x40 - per nuovo palo con armatura e lampada (da far eseguire all'ente gestore)

RETE ELETTRICA

Legenda

	Pozzetti esistenti
	Linea esistente
	Armadio di sezionamento di progetto
	Armadio contatore di progetto - [Dettaglio 01]
	Linea di progetto (con indicazione corrugati)
	Pozzetto prefabbricato di progetto in CAP con lapide carrabile 40x40x40
	Pozzetto prefabbricato di progetto in CAP con lapide carrabile 40x40x40 - per predisposizione allaccio attività economica



COMUNE DI FIRENZE
DIREZIONE NUOVE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ

INTERVENTI INFRASTRUTTURALI CONNESSI ALL'ATTUAZIONE DEL PIANO DI BACINO DEL TPL
codice opera 150252

<p>TITOLARE e R.U.P. <i>Ing. Giuseppe Carone</i></p>	<p>PROGETTISTI <i>Arch. Riccardo Roda</i> <i>Arch. Silvio Pappalettere</i> <i>(RES Architetture)</i></p>
<p>COLLABORATORE <i>Ing. Simone Mannucci</i></p>	<p>COLLABORATORI <i>Arch. Simona Moricciani</i> <i>Arch. Erica Ventrella</i></p>

PROGETTO ESECUTIVO

codice elaborato					1:200	09
progetto	fase	ambito/opera	disciplina	tipo/numero elaborato	rev.	n. progressivo
REV.	DATA	DESCRIZIONE		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	15/06/2018	Int.1 - Via V.Veneto - Sottoservizi Rete elettrica e pubblica illuminazione				