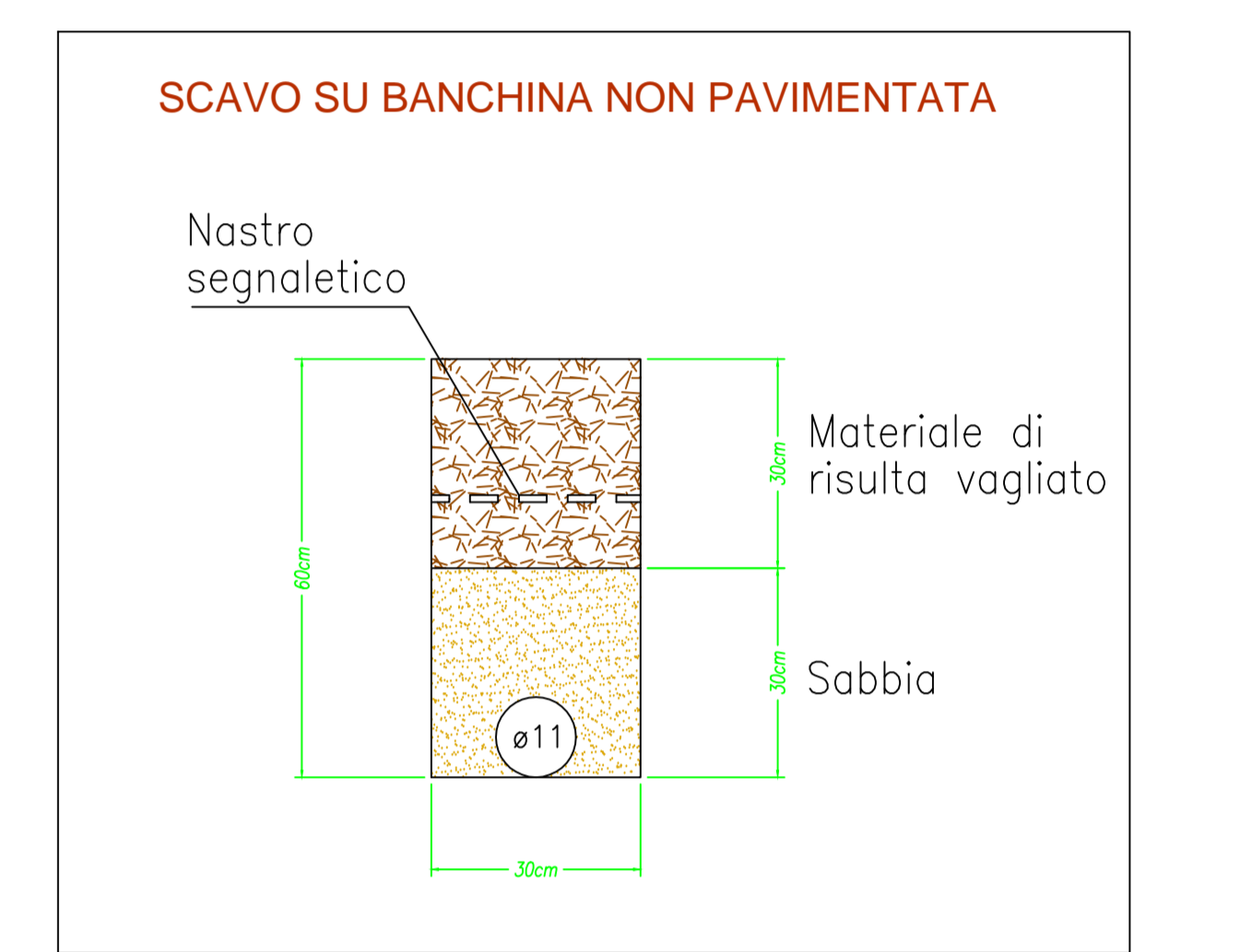
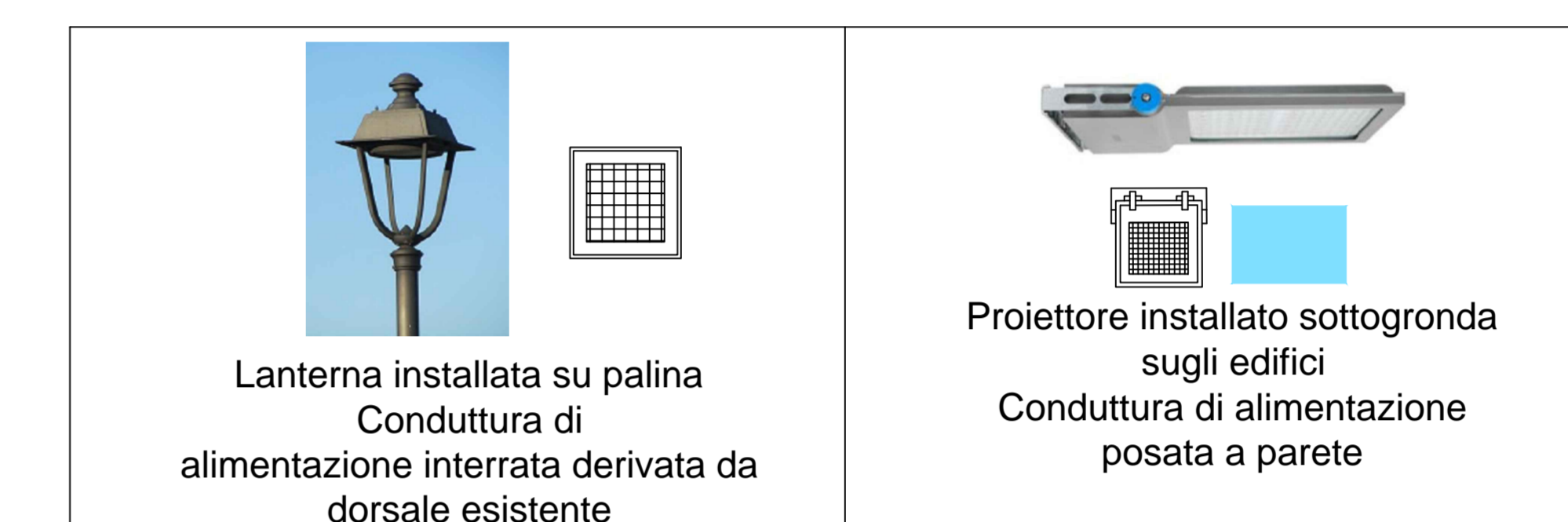


## PERCORSO CONDUTTURA E POSIZIONAMENTO PROIETTORI SU EDIFICIO

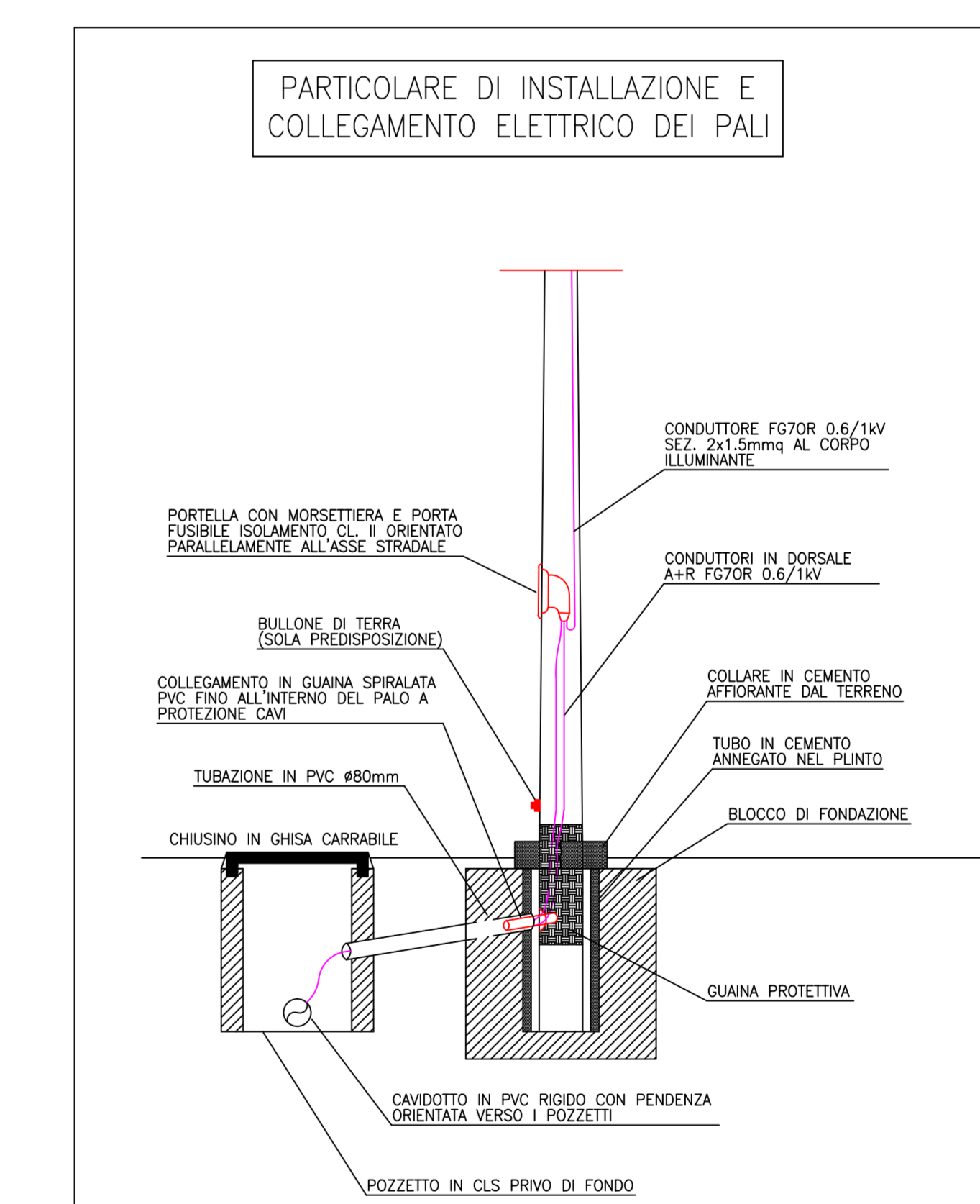
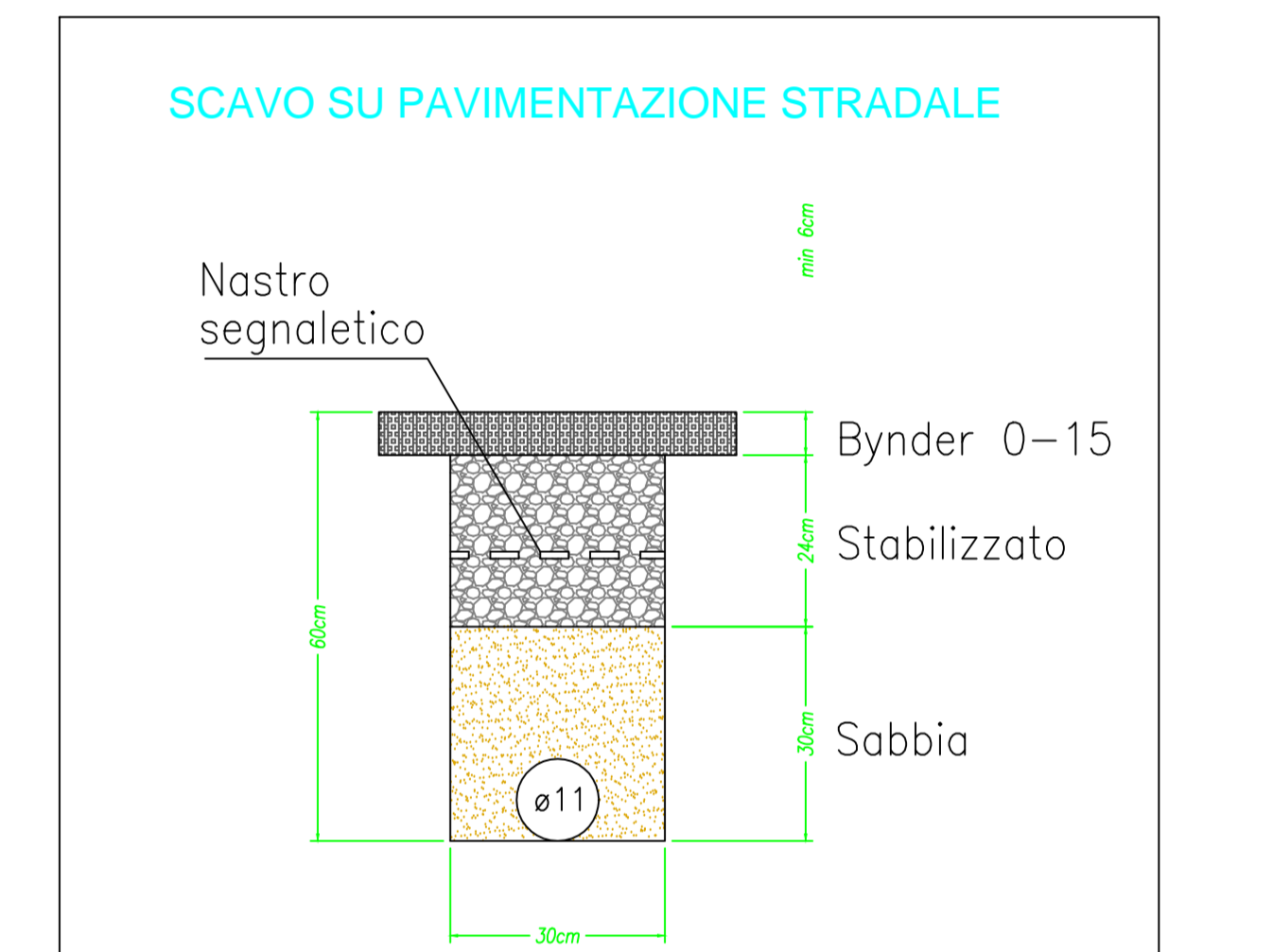


LEGENDA SIMBOLI			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO		INDICAZIONE DI CONDUTTURA MONTANTE
	POZZETTO INTERRATO DIM. 40x40x80cm DOTATO DI CHIUSINI IN GHISA		LANTERNA SU PALINA NUOVE DA INSTALLARE H=4,5m F.T.
	TUBAZIONE FLESSIBILE INTERRATA IN POLIETILENE A DOPPIA CAMERA SCAVO SU ASFALTO		LANTERNA SU PALINA NUOVE DA INSTALLARE H=4m F.T.
	TUBAZIONE FLESSIBILE INTERRATA IN POLIETILENE A DOPPIA CAMERA SCAVO SU TERRA		LANTERNA SU PALINA NUOVE DA INSTALLARE H=3,5m F.T.
	TUBAZIONE FLESSIBILE INTERRATA IN POLIETILENE A DOPPIA CAMERA TRACCIA SU PAVIMENTAZIONE ORNAMENTALE		LANTERNA ESISTENTE DA SOSTITUIRE CON RELAMPING SU PALINA ESISTENTE
	INDICAZIONE DI NUOVO PLINTO DA REALIZZARE PREVA DEMOLIZIONE PLINTO/POZZETTO ESISTENTI		LANTERNA NUOVA DA SOSTITUIRE SU BRACCIO A PARETE O PALINA ESISTENTI
	INDICAZIONE DI PLINTO DI FONDAZIONE ESISTENTE DA RINFORZARE		PROIETTORE NUOVO INSTALLATO SU MENSOLO SOTTOGRONDA/ANTENNA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE		INDICAZIONE DI OPERA O APPARECCHIATURA ESISTENTE

## TIPOLOGIA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE



LISTA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE						
Riferimento	Apparecchio	Temperatura di colore	Altezza installazione (m)	Flusso luminoso	Potenza (W)	Numero
1	Lanterna installata su palina	4000K	4,5/5	4500 lm	40 W	23
2	Proiettore installato sottogronda	4000K	8/9	8000 lm	49 W	2
4	Proiettore installato sottogronda	4000K	8/9	10000 lm	60 W	3
5	Proiettore installato sottogronda	4000K	8/9	10000 lm	60 W	2
6	Proiettore installato sottogronda	4000K	8/9	7200 lm	44 W	3
7	Relamping barriera esistente	3000K	/	3000 lm	30 W	8
8	Proiettore installato sottogronda	3000K	8/9	11000 lm	90 W	3



N.B. Per il rinforzo dell'illuminazione presso gli attraversamenti pedonali di Piazza della Repubblica e via Pasquetti, menù di maggiormento critici, sono stati previsti apparecchi illuminanti supplementari sul lato della strada opposto a quello su cui insiste l'impianto di illuminazione generale. Tale criterio può essere esteso a tutti i rimanenti attraversamenti a discrezione dell'Amministrazione

COMUNE DI SOMMACAMPAGNA

Provincia di Verona

Comune	COMUNE DI SOMMACAMPAGNA	Stato	D1702-ESE-PL
Stato	EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	Stato di progetto	DEFINITIVO-ESECUTIVO
Area	COMPLETAMENTO IMPIANTI NEL CENTRO STORICO DEL CAPOLUOGO	Area	D1702-ESE-PL
Progetto	INFUSINO	Scala	1:200
Completato	OTTOBRE 2017	Completato	
Aggiornato		Aggiornato	
Aggiornato		Aggiornato	

Ing. MARCO PADOVANI

Via Capote, 14 - 37139 Verona - Tel. 045/562110

Pro. 045/562101 - E-mail: m.padovani@comuni.it

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI