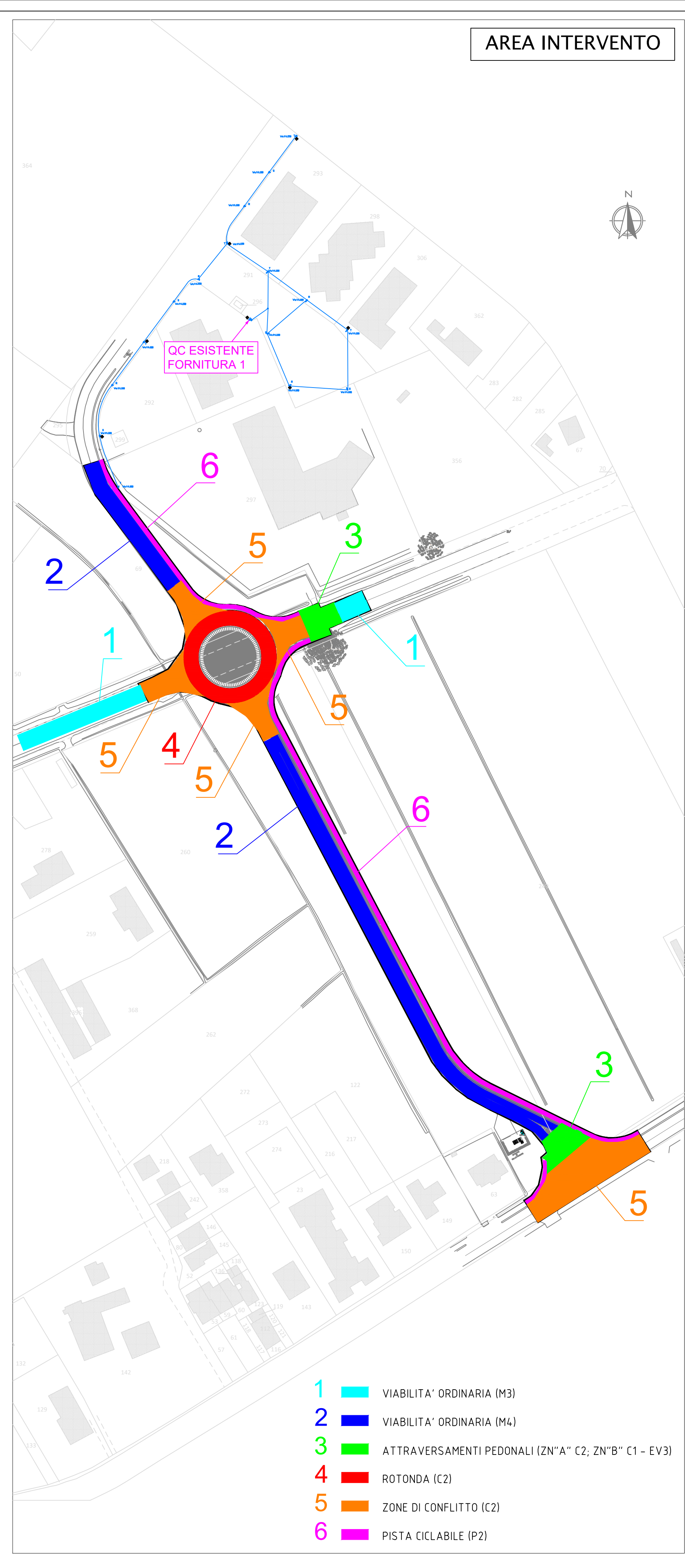
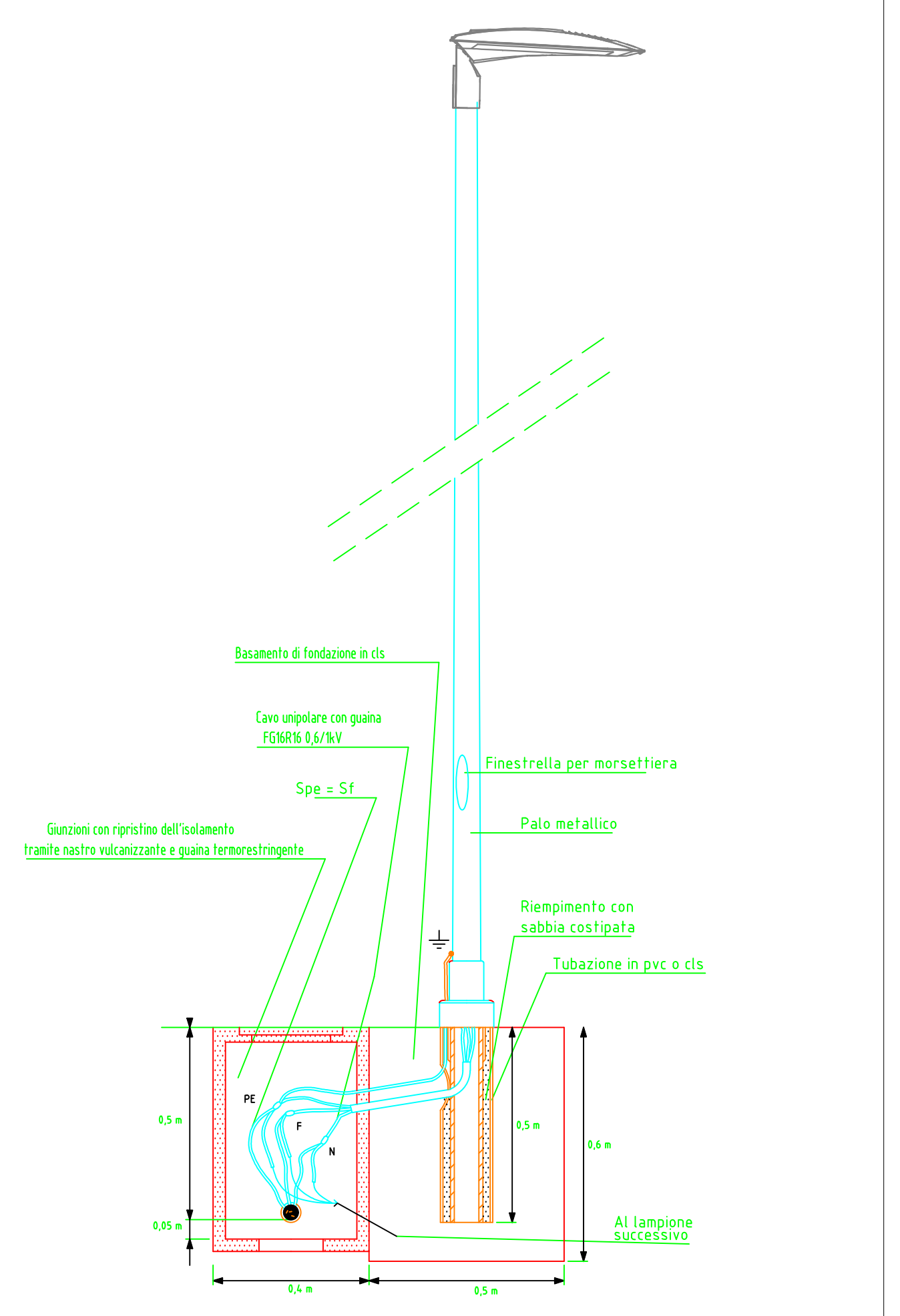


AREA INTERVENTO



TIPOLOGICO
ALIMENTAZIONE LAMPIONE STRADALE DIRITTO



LEGENDA SIMBOLI

■	NUOVO POZZETTO DI PROGETTO 40X40X60 CON CHIUSINO IN GHISA
---	NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO Ø110
---	STRIPLED 6000°K
□	NUOVA NICCHIA PORTA APPARECCHI
□	DISPENSORE DI TERRA IN POZZETTO
---	CAVIDOTTO INTERRATO ESISTENTE

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

Simbolo	H (m)	Codice articolo	Nome articolo	Potenza
A	9	ITALD 2 0F2H1 S05 3.5-6M	ITALD 2 0F2H1 S05 3.5-6M	85 W
B	9	ITALD 2 0F2H1 STU-S 3.5-4M	ITALD 2 0F2H1 STU-S 3.5-4M	57 W
C	6	ITALD 1 0F6 DP-DX 4.5-1M	ITALD 1 0F6 DP-DX 4.5-1M	39 W
D	9	ITALD 2 0F3 STE-M 3.5-5M	ITALD 2 0F3 STE-M 3.5-5M	95 W

COMUNE DI RUSSI
PROVINCIA DI RAVENNA

PROGETTO Realizzazione di nuova rotonda "Monaldina" sulla S.P. 253 San Vitale con prolungamento di via dei Mestieri e collegamento con via Faentina di Godo

COMMITTENTE Comune di Russi
Piazza Farini D.A.

PROGETTISTA Arch. Andrea Ghetti
Via Michelucci 34, Ravenna
PROGETTISTA OPERE ELETTRICHE E ILLUMINAZIONE p.i. Weiner Pierantoni
Via Belfiore 1, Ravenna



ELABORATO IMPIANTI ELETTRICI
Planimetria impianti elettrici
Pubblica illuminazione

N. E02
SCALA VARIE



Revisione	Data	Descrizione	Elaborato	Disegnato	Approvato
1	01/04/2020	Emissione	MR	MR	PRN
2					
3					
4					
5					

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTO ELABORATO E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE