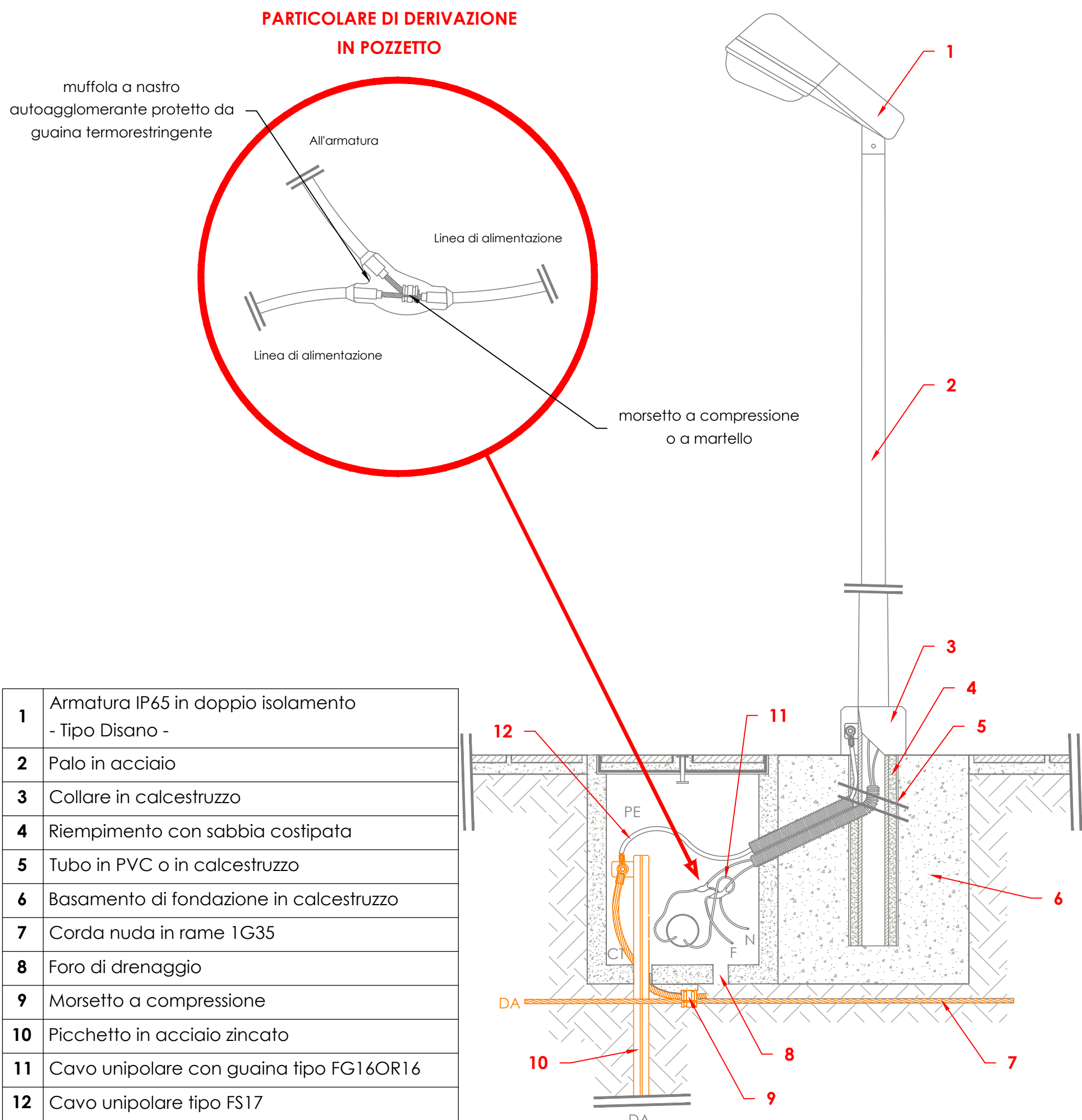


Legenda simboli - Rete illuminazione pubblica

Linee interrato ed aeree

- ARMADIO "1" -

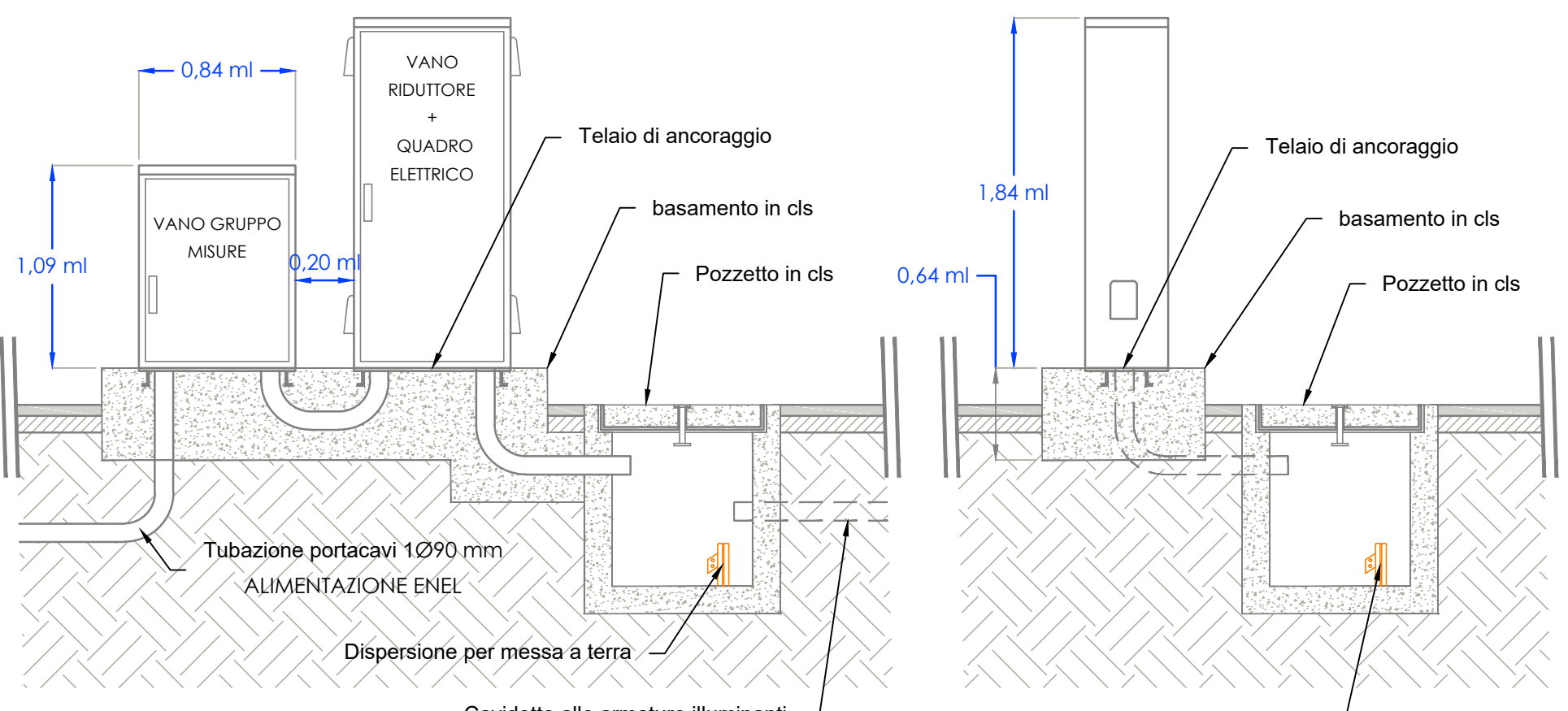
Denominazione linea elettrica e strada	Linea "A"		da A1 a A27	Viale pedonale				
	Linea "B"		da B1 a B18	Strada carabile				
Totali numero pali - bracci a muro - lampioni	Linea "A"		23	Totali numero apparecchi luminosi		Linea "A"	27	
	Linea "B"		18			Linea "B"	18	
Tipo, potenza elettrica e numero lampade	Linea "A"		LED - 28W	27	Potenza elettrica trifase assorbita con il 10,0 % di perdite accessori	Linea "A"	0,80 KW	
	Linea "B"		LED - 52W	18		Linea "B"	1,01 KW	
					Potenza totale complessiva		1,81 KW	
Tipologia linea elettrica		Linea "A"	Interrata		Lunghezza max linea		Linea "A"	80 ml
		Linea "B"	Interrata				Linea "B"	150 ml
Cavidotto	Linea "A"	Tipo	PE - Corrugato		Cavo	Linea "A"	Tipo	FG16QR16
		Diametro	110 mm				Diametro	( 4x4 ) mmq
	Linea "B"	Tipo	PE - Corrugato		Linea "B"	Tipo	FG16QR16	
		Diametro	110 mm			Diametro	( 4x6 ) mmq	
Denominazione fasi elettriche					R - S - T			



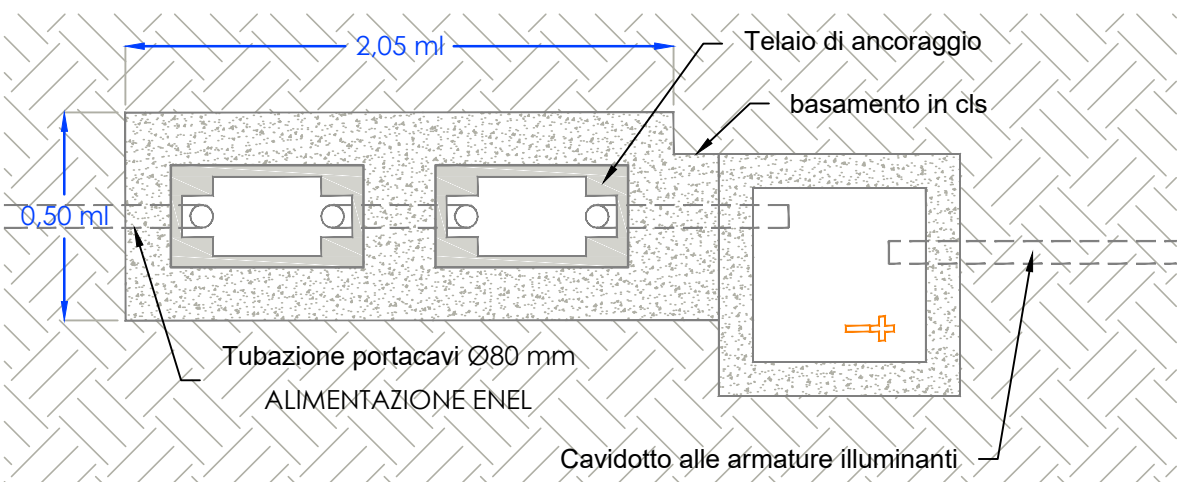
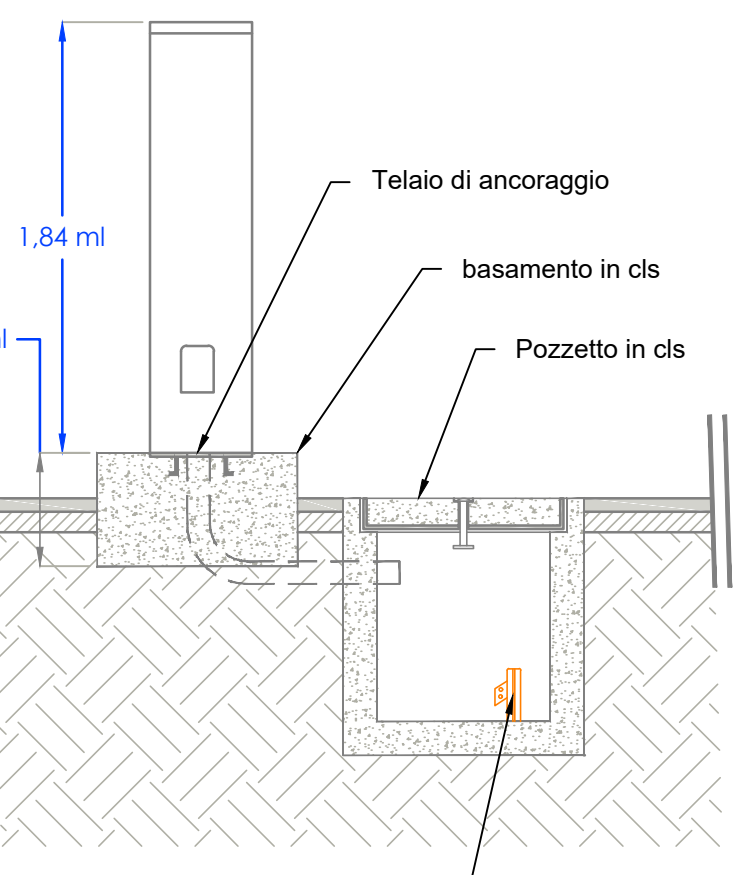
PARTICOLARE - ILLUMINAZIONE ESTERNA

Particolare pozzetto e palo illuminazione esterna

SEZIONE FRONTALE

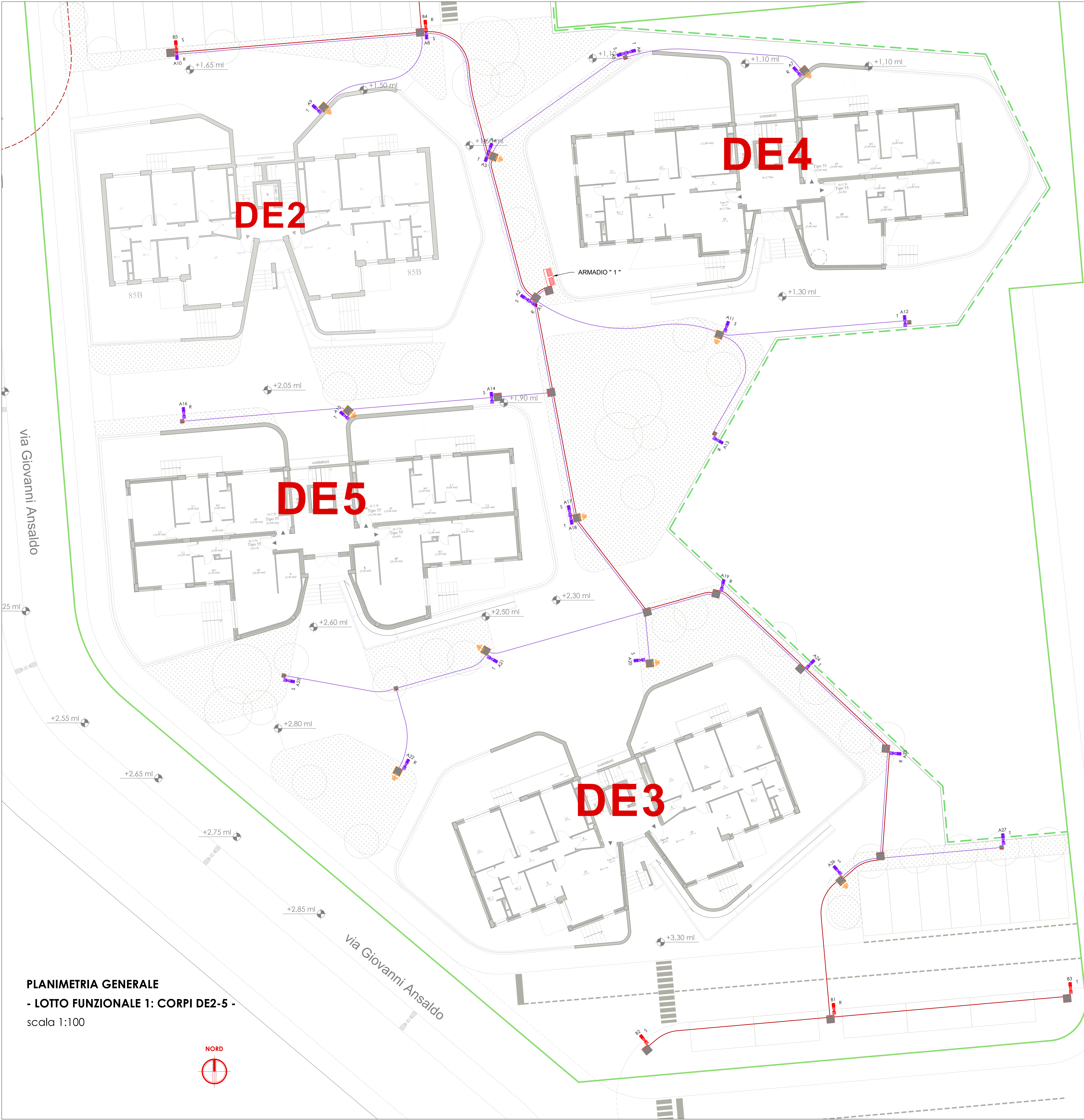


SEZIONE LATERALE



PARTICOLARE - ILLUMINAZIONE ESTERNA

Particolare armadi stradali



PLANIMETRIA GENERALE

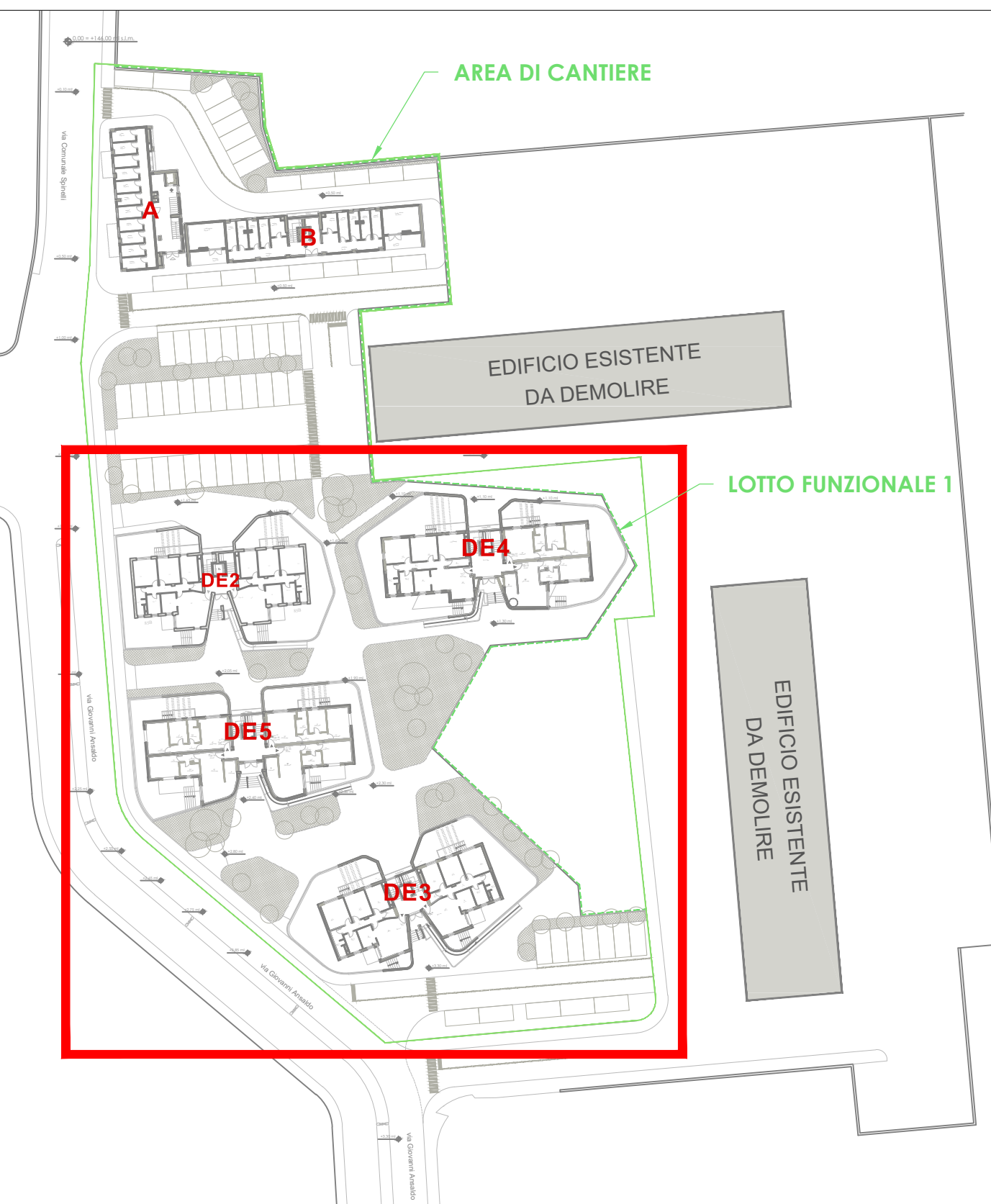
- LOTTO FUNZIONALE 1: CORPI DE2-5 -

scala 1:100



Legenda simboli

- Armatura stradale a led tipo cree-europe - Tipo Disano  
Potenza 52 Watt, montata su palo di altezza 8,00 ml, installate ad interasse di 15 - 20 ml;
- Armatura stradale a led tipo cree-europe - Tipo Disano  
Potenza 28 Watt, montata su palo di altezza 5,00 ml, installate ad interasse di 10 - 15 ml;
- Tubazione principale  
Corrugato in PVC doppia parete interrato, dim. 1 x Ø110 mm
- Predisposizione tubazione interrata  
Corrugato in PVC doppia parete interrato, dim. 1x Ø110 mm
- Pozzetto in cls di ispezione 60 x 60 cm  
Completo di chiusura in ghisa sferoidale;
- Pozzetto in cls di ispezione 30 x 30 cm  
Completo di chiusura in ghisa sferoidale;
- Corda di rame nuda interrata  
sez. 35 mmq
- Pozzetto in cls dimensioni 60 x 60 cm  
Completo di: Chiusura in ghisa sferoidale con dispersore di terra; puntazza da 2,00 m in acciaio zincato;
- Pozzetto in cls dimensioni 30 x 30 cm  
Completo di: Chiusura in ghisa sferoidale con dispersore di terra; puntazza da 2,00 m in acciaio zincato;
- Armadio stradale in acciaio zincato.  
Posizionato su basamento in cls e composto da: Quadra elettrica; Riduttore di flusso; Misuratore;



PLANIMETRIA

- INQUADRAMENTO LOTTO -

scala adattata



COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO

1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B6ZJ01000330008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA E SVILUPPO S.R.L. e STUDIO CAMERA

ingegneria e sviluppo

COMITENTE: Comune di Napoli

Dirigente: Arch. PAOLA CEROTTO

RUP: Ing. GIOVANNI DE CARLO

APPROVAZIONI:

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE ESTERNA: STRALCIO AREA ESTERNA - CORPI DE2 - 5

ELABORATO: IME.EST\_2

SCALA: 1:100

COMMESSA 102\_08

REDAZIONE SCA

VERIFICA SCA

APPROVAZIONE ARU

01	Ottobre 2020	REVISIONE	PDL	SR	ARU	RUP
Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Ai sensi di legge si riconosce la paternità di questo elaborato nel 100% del tutto concesso con diritto di ripubblicazione, salvo modifica e autorizzazione.