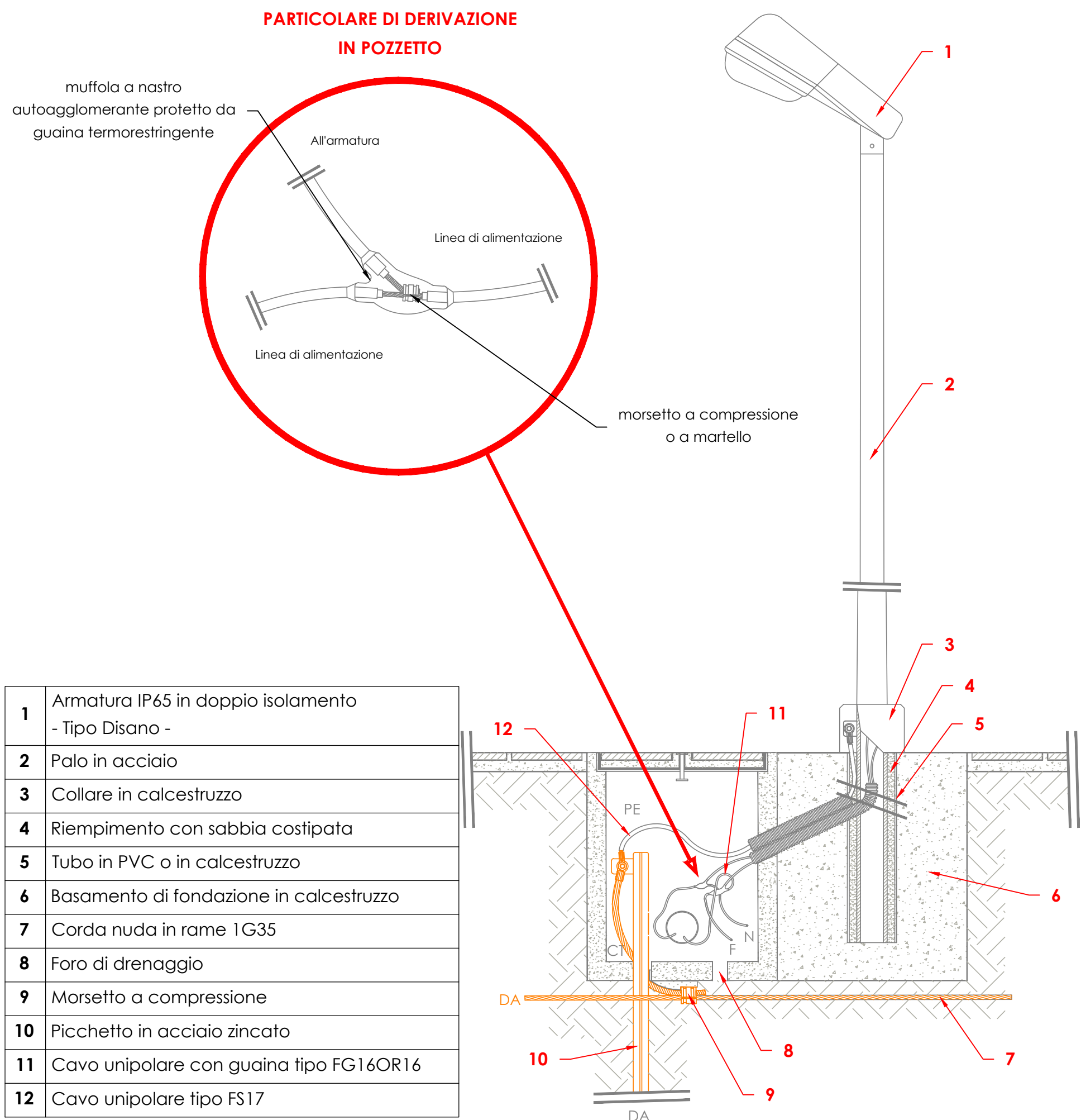


Legenda simboli - Rete illuminazione pubblica

Linee interrate ed aeree

- ARMADIO "I" -

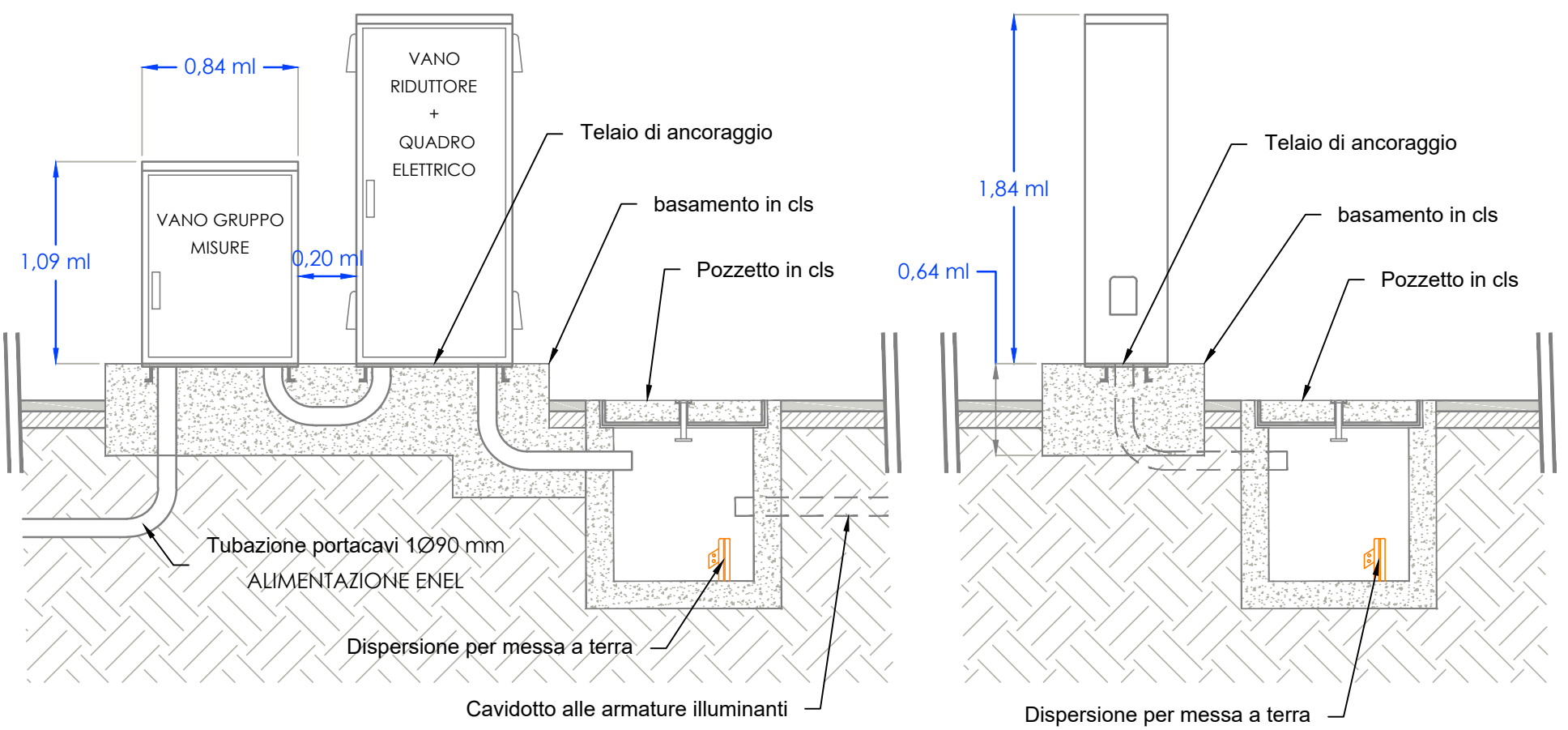
Denominazione linea elettrica e strada	Linea "A"		da A1 a A27		Viale pedonale				
	Linea "B"		da B1 a B18		Strada carrabile				
Totali numero pali - bracci a muro - lanterne	Linea "A"		23		Totali numero apparecchi luminosi	Linea "A"	27		
	Linea "B"		18			Linea "B"	18		
Tipo, potenza elettrica e numero lampade	Linea "A"		LED - 26W	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 - Corrugata		Cavo	Linea "A"	Tipo	FG16OR16	
		Diametro	110 mm				Diametro	( 4x4 ) mmq	
	Linea "B"	Tipo	PE - Corrugata			Linea "B"	Tipo	FG16OR16	
		Diametro	110 mm				Diametro	( 4x6 ) mmq	
Denominazione fasi elettriche					R - S - T				



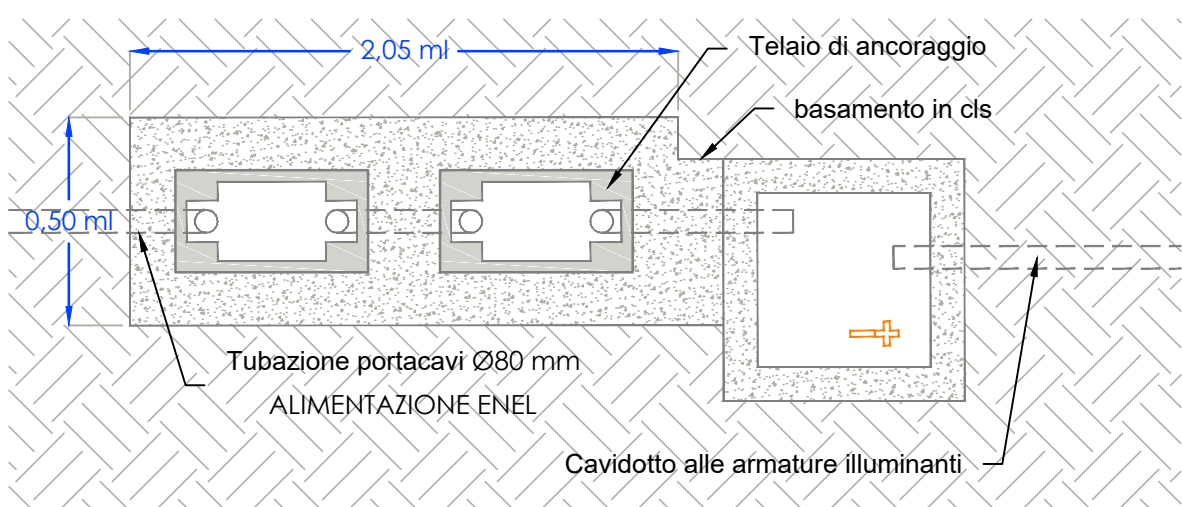
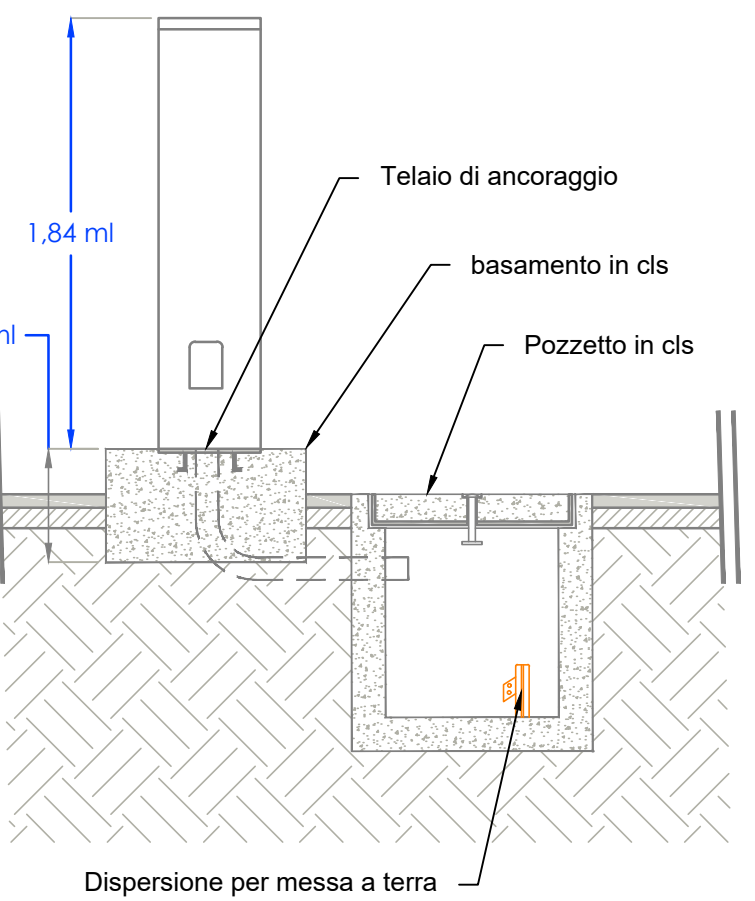
PARTICOLARE - ILLUMINAZIONE ESTERNA

Particolare pozzetto e palo illuminazione esterna

SEZIONE FRONTALE



SEZIONE LATERALE



PARTICOLARE - ILLUMINAZIONE ESTERNA

Particolare armadi stradali

0,00 = +146,00 ml s.l.m.

+0,10 ml

via Comunale Spinelli

+0,50 ml

+1,00 ml

+1,30 ml

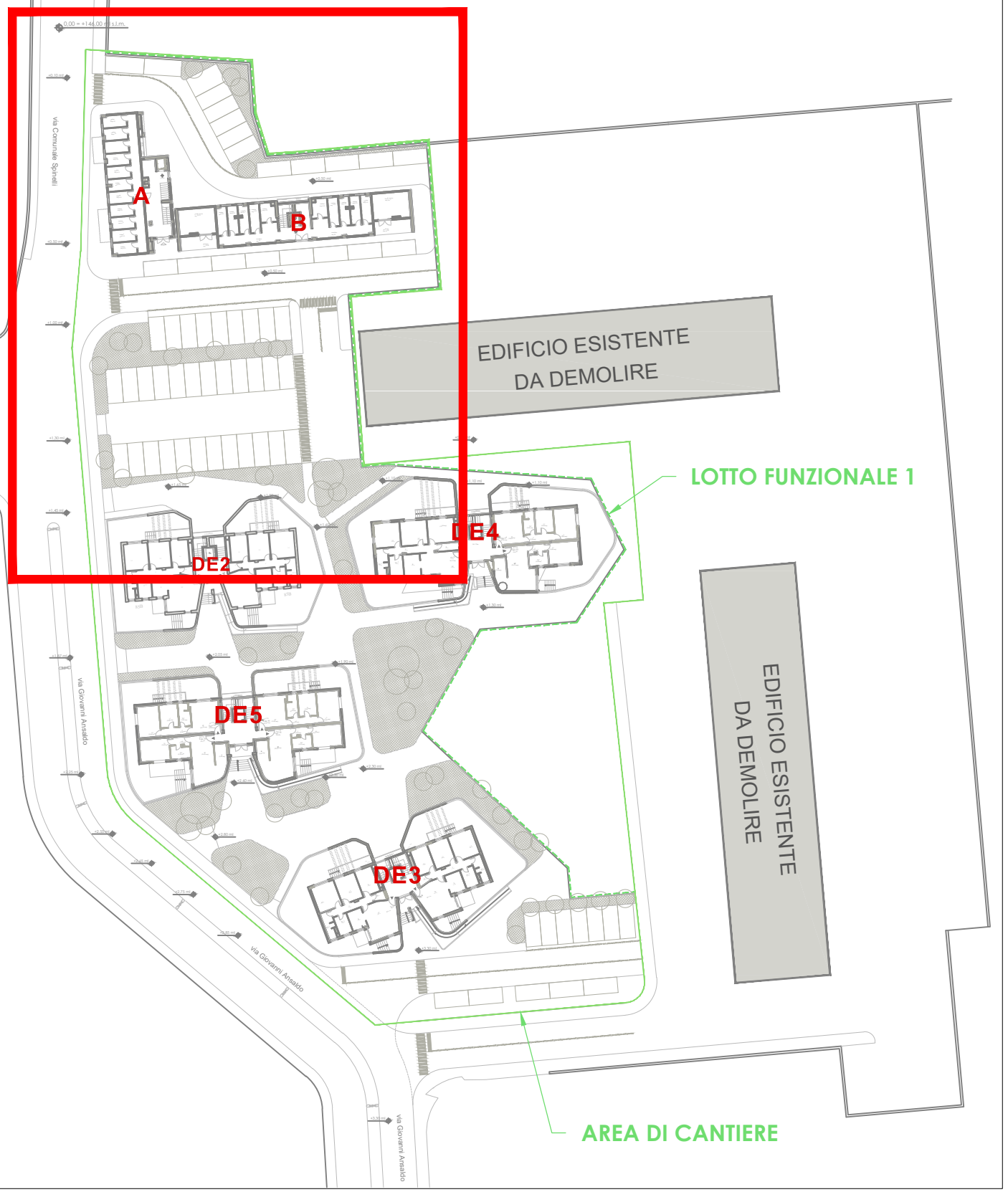
+1,45 ml

DE2

PLANIMETRIA GENERALE

- LOTTO FUNZIONALE 1: CORPI A-B -

scala 1:100



PLANIMETRIA

- INQUADRAMENTO LOTTO -

scala adattata



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 26 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
- Predispozione tubazione interrata  
Corrugato in PVC doppia parete interrato, dim. 1x Ø110 mm
- Pozzetto in cls di ispezione 60 x 60 cm  
Completo di chiusino in ghisa sferoidale;
- Pozzetto in cls di ispezione 30 x 30 cm  
Completo di chiusino in ghisa sferoidale;
- Corda di rame nuda interrata  
sez. 35 mmq
- Pozzetto in cls dimensioni 60 x 60 cm  
Completo di: Chiusino 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: Chiusino 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: Quadro elettrico; Riduttore di flusso; Misuratore;



COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO  
1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J01000030008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA E SVILUPPO S.R.L. ING. SERGIO CAMERA  
San Vito (NA)  
Via Nazionale delle Puglie n. 202  
Teléfono 0815198572  
e-mail: info@ingegneriacamera.com  
C.U.P. P.I.A. n. 0705580062  
ING. ANTONIO RUSSO  
DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. SERGIO CAMERA  
GRUPPO DI LAVORO:  
Ing. FRANCESCO BIRIGNANO  
Ing. VINCENZO PRIGIO  
Ing. PASQUALE DE LAURENTIS  
Arch. MADALENA GIACONE  
Geom. VINCENZO AUTRINO

COMMITTEE:  
Comune di Napoli  
Area Trasformazione del Territorio  
Servizio Cultura, Residenza Pubblica e Nuove Centralità  
Dirigente:  
Arch. PAOLA CEROTTO  
RUP:  
Ing. GIOVANNI DE CARLO

APPROVAZIONI:

OGGETTO:  
IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE ESTERNA:  
STRALCIO AREA ESTERNA - CORPI A - B  
ELABORATO:  
IME.EST\_1  
SCALA: 1:100  
COMMESSA: 1122\_08  
REDAZIONE: BSA  
VERIFICA: SIR  
APPROVAZIONE: ARU

01	OTTOBRE 2020	REVISIONE	POL	SIR	ARU	RUP
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

A meno di legge si riservano le proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riproduzione, salvo esplicita autorizzazione