

Comune di Casalecchio di Reno
Città Metropolitana di Bologna

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIE IN ATTUAZIONE AL P.U.A. DI
RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE AMBITO SUB 39.0



COMUNE DI CASALECCHIO DI RENO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURALE



Ing. Stefano Neri

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

SY.TEC S.r.l.

Dott. Ing. Luciano Grulla

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI

Studio Nocera S.r.l.

Ing. Filippo Borriani

CONSULENZA OPERE A VERDE:

Studio Silva S.r.l.

Consulenza a progettazione ambientale

Dott. Marco Sassatelli

INTERVENTO N°5

RETE ENEL

PROGETTO ESECUTIVO

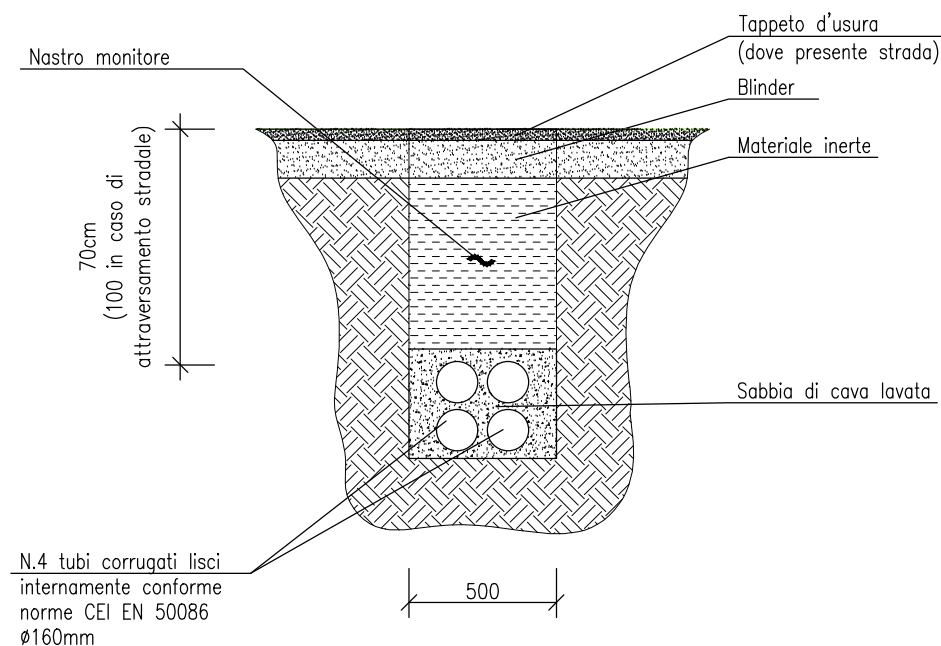
TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO RETE ENEL

| REV | DATA | DESCRIZIONE | REDAZIONE | CONTROLLATO | APPROVATO | SCALA |
|-----|---------|-------------|-----------|-------------|-----------|--------|
| 00 | 09.2018 | EMISSIONE | GC | MA | LG | 1:1000 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

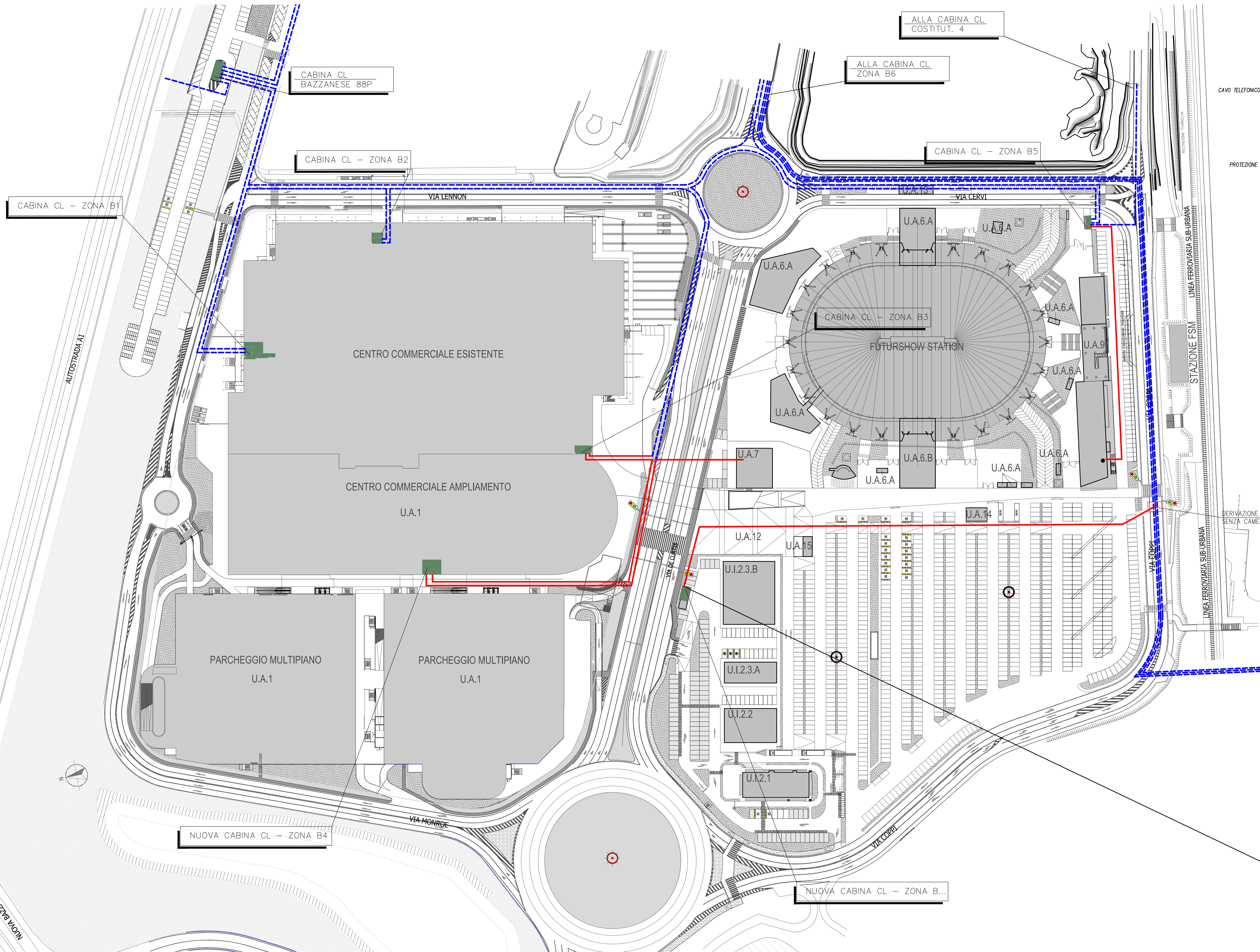
PEB.U.IE.01

SCAVO SEZIONE TIPO - CAVIDOTTI RETE ENEL



LEGENDA RETE ENEL

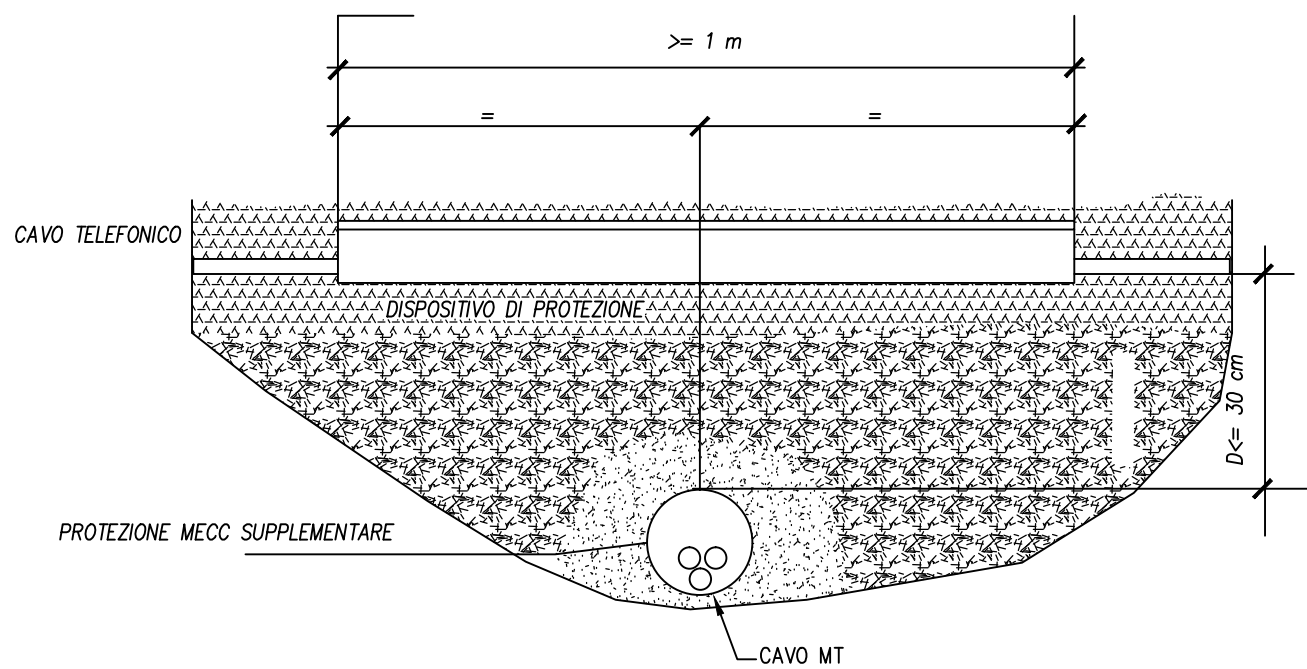
- CAVIDOTTO ENEL DI NUOVA REALIZZAZIONE (VEDI PARTICOLARE)
- CAVIDOTTO ENEL ESISTENTE



OPERE INTERFERENTI: CAVI DI TELECOMUNICAZIONE

ATTRAVERSAMENTI (Art. 4.1.01 Norme CEI 11-17)

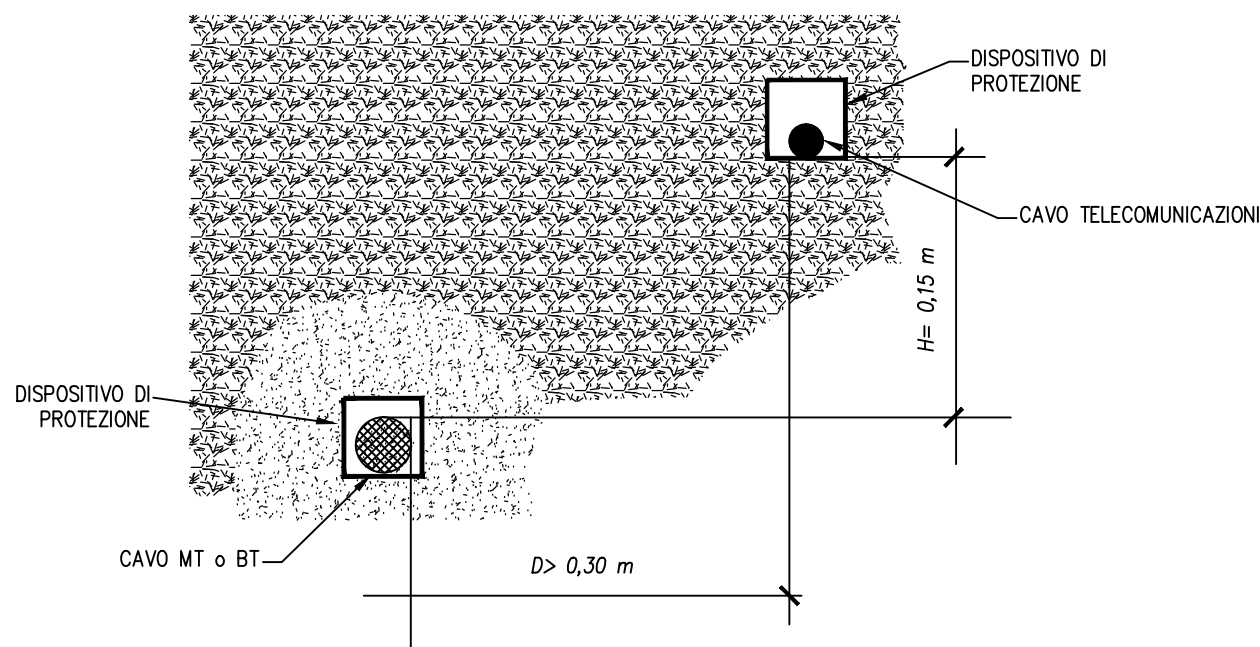
Caso normale (D >= 0,30 m) : dispositivo di protezione da applicare solo sul cavo posto superiormente



OPERE INTERFERENTI: CAVI DI TELECOMUNICAZIONE

PARALLELISMI (Art. 4.1.02 Norme CEI 11-17)

D < 0,30 m; H < 0,15 m : dispositivi di protezione da applicare su entrambi i cavi:



DERIVAZIONE ESEGUITA
SENZA CAMERETTA IN OLS

CORPO CABINE E LOCALE CONTATORI

