

COMUNE DI CESENA

PROVINCIA DI FORLI-CESENA

Permesso di Costruire con Prescrizioni n.28 Martorano, Via Viola - Assoggettato a PUA

PROGETTISTI: Dott. Ing. **Ermanno Gianesi**
Via Guglielmo Marconi, 584 - 47521 Cesena (FC)
Tel 0547301735 - C.I. GNS RNN 47068 C573F - E-mail: gnsrm@libero.it

Dott. Arch. **Raffaella Antoniaci**
Via F.lli Sertori, 25/2 - 47042 Cesenatico (FC)
Tel 0547875653 - C.I. NTN RFL 66855 C573E - E-mail: studio@antoniaci.it

Dott. Ing. **Paolino Batani**
Piazza Guidicci, 10 - 47521 Cesena (FC)
Tel 054728967 - C.I. BTN PLN 55M22 A5650 - E-mail: tecnoc@tecnoc-engineering.it

PROGETTISTA: **Geom. Davide Fabbri**
COMPETENZE
Via Martiri della Libertà, 13 - 47521 Cesena (FC)
Tel 0547611329 - C.I. FBB DVD 67L23 C573Q - E-mail: studiomdf@libero.it

- Schema reti Enel, Telecom, TLC -

C.I.L.S.
con sede legale in via Senghetti 42, Cesena
P.I. 0094230459

Soc. Agricola Savio s.s. di Rusticali Paolo & C.
con sede legale in via Viola di M. S.17, Cesena
P.I. 00855430401

Boschetti Armando
nato a Cesena il 23.03.1963
c.f. BSC RND 33401 C573C

Boschetti Rita
nata a Cesena il 22.07.1963
c.f. BSC RTI 60462 C573U

COMMITTENTI:

Gobbi Stefano
nato a Cesena il 23.03.1963
c.f. GBB SPN 63230 C573R

Baiardi Aurelio
nato a Cesena il 26.02.1948
c.f. BRD RLA 48283 C573I

Baiardi Giancarlo
nato a Cesena il 12.10.1940
c.f. BRD GCR 49112 C573J

Molari Guido
nato a Cesena il 17.03.1949
c.f. MLR QDU 49C17 C573K

Alvisi Iolanda
nata a Cesena il 12.12.1923
c.f. LVS LND 23752 C573C

10 ottobre 2014 **Tavola 9** Scala 1:500

ENEL MEDIA TENSIONE

- Cavo media tensione di progetto (1Ø160mm)
- Pozzetto d'infilaggio 60x60
- Canalizzazione esistente
- Canalizzazione esistente

ENEL BASSA TENSIONE

- Canalizzazione in progetto (4Ø160mm)
- Pozzetto d'ispezione cm 60 x 60
- Allacciamento ai lotti
- Quadro Elettrico
- Cavo B.T. aereo esistente

CABINA MT/BT

- Cabina di trasformazione MT/BT di progetto
- Cabina di trasformazione MT/BT esistente

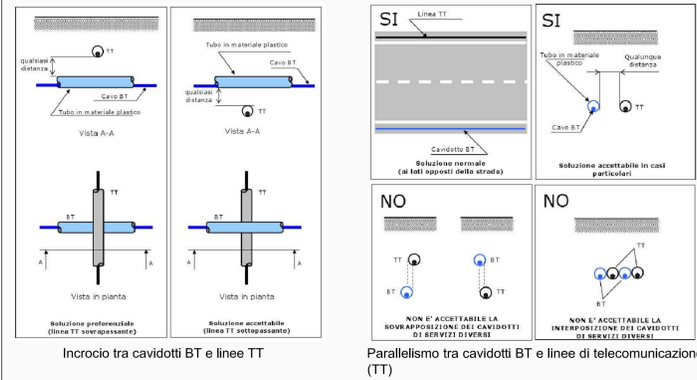
LINEA TELECOM DI PROGETTO

- Linea Telecom interrata (1Ø125mm)
- Pozzetto Telecom dim. 90x70cm
- Pozzetto Telecom dim. 125x80cm
- Allacciamento ai lotti (1Ø125mm)
- Colonnina/armadietto Telecom
- Raccordo tra pozzetto e colonnina/armadietto con n°3 tubi Ø 63mm

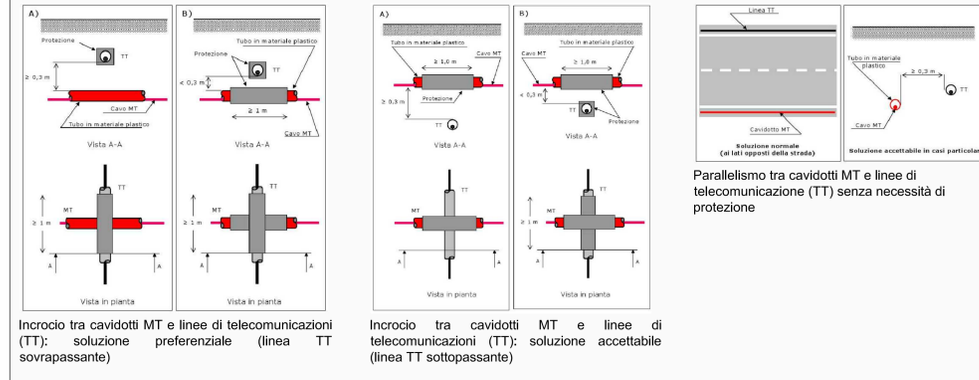
- Limite singoli lotti
- Area di massimo ingombro dei fabbricati
- Limiti del comparto
- Opere fuori comparto

I cavidotti TT dovranno essere realizzati secondo le prescrizioni ed i particolari costruttivi della guida Enel "Guida per la realizzazione dei cavidotti MT/BT e degli alloggiamenti per i gruppi di misura"

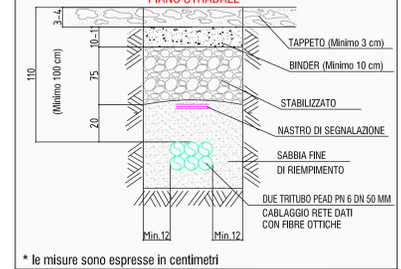
INDICAZIONE DELLE DISTANZE DA TENERE TRA LINEE BT E LINEE DI TELECOMUNICAZIONE TT (GUIDA ENEL)



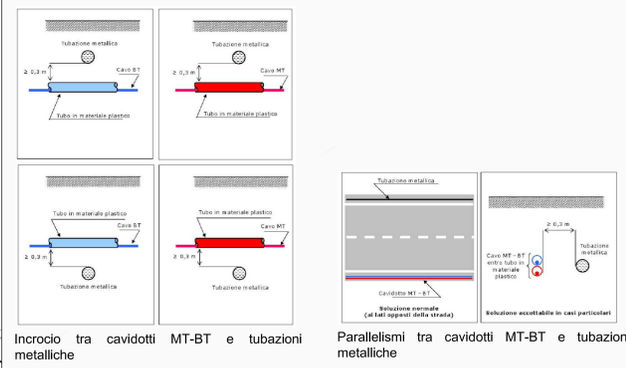
INDICAZIONE DELLE DISTANZE DA TENERE TRA LINEE MT E LINEE DI TELECOMUNICAZIONE TT (GUIDA ENEL)



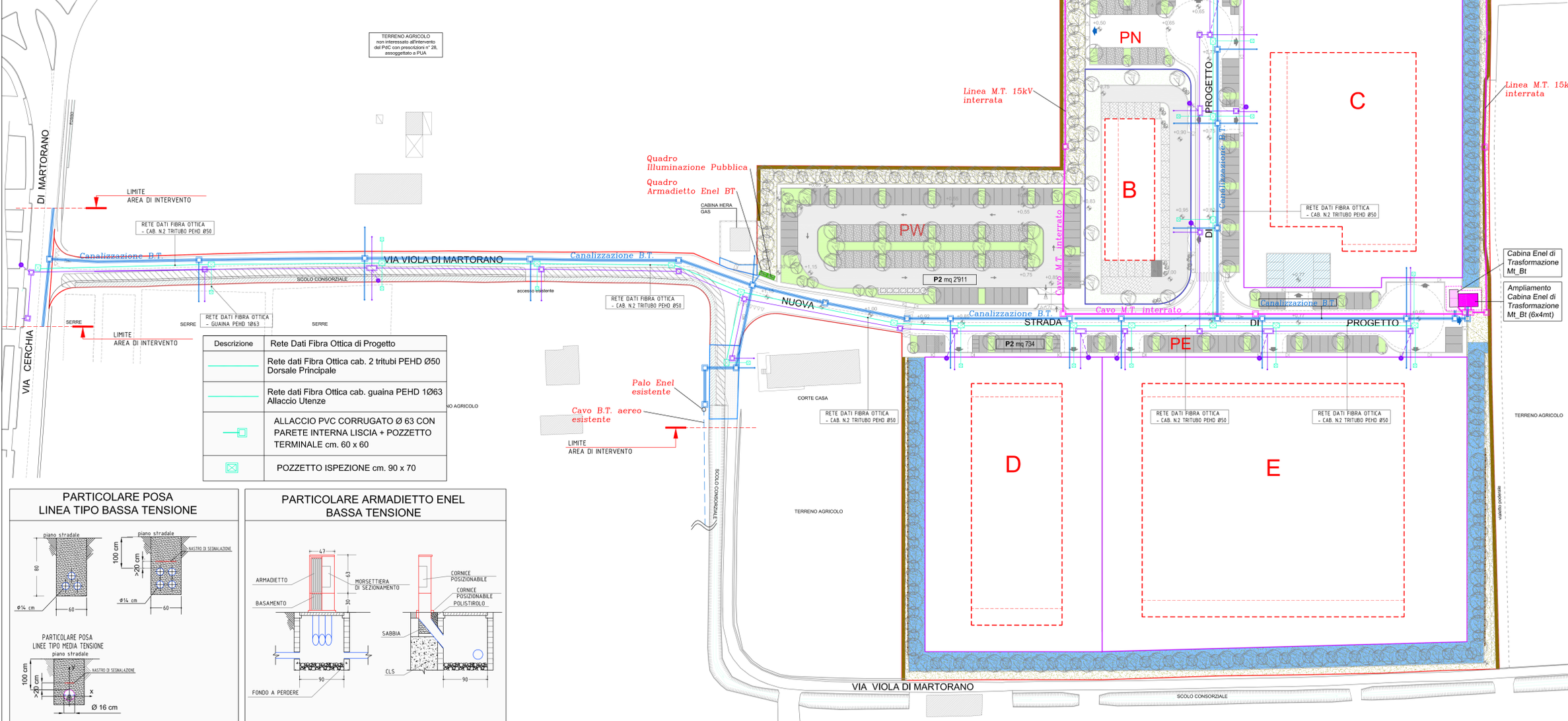
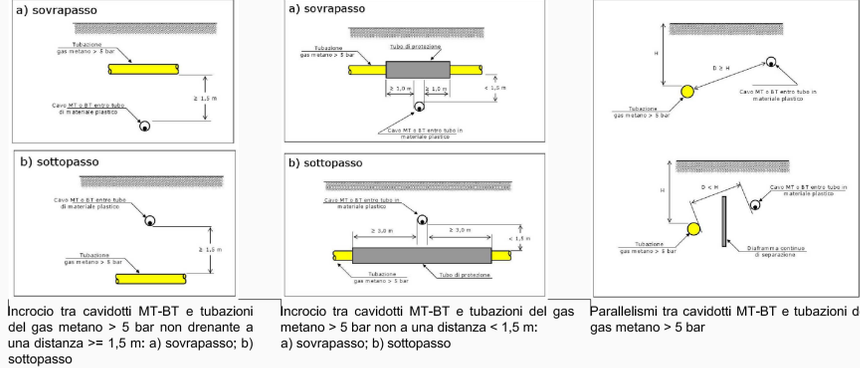
SEZIONE TIPO RETE DATI CON FIBRE OTTICHE



INDICAZIONE DELLE DISTANZE DA TENERE TRA LINEE MT-BT E TUBAZIONI METALLICHE (GUIDA ENEL)



INDICAZIONE DELLE DISTANZE DA TENERE TRA LINEE MT-BT E TUBAZIONI DEL GAS METANO (GUIDA ENEL)



Descrizione	Reti Dati Fibra Ottica di Progetto
	Reti dati Fibra Ottica cab. 2 tritubi PEHD Ø50 Dorsale Principale
	Reti dati Fibra Ottica cab. guaina PEHD 1063 Allaccio UtENZE
	ALLACCIO PVC CORRUGATO Ø 63 CON PARETE INTERNA LISCIA + POZZETTO TERMINALE cm. 60 x 60
	POZZETTO ISPEZIONE cm. 90 x 70

