

COMUNE DI CESENA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
(GIÀ P.U.A. 25 PREGRESSO PRG '85)  
VIA DISMANO  
ELABORATI MODIFICATI A SEGUITO DEL  
DECRETO PROVINCIALE N° 100 DEL 17/04/2015

TAV. OU/9 SCHEMA RETI E.N.E.L. E TELECOM Scala 1:500

Committenti:



Immobiliare Cedro s.r.l.  
via Rasi Spinelli n° 194 - Cesena (FC)  
P.E.C. cedroimmobiliare@arubapcc.it  
Amministratore Unico

OROGEL Società Cooperativa Agricola  
via Dismano, 2830 - Pieveestina di Cesena (FC)  
Tel. 0547 3771  
P.E.C. orogelcoop@pec.it

Progettisti:



FARNEDI MISEROCCHI PAOLUCCI  
architetti

ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE  
VIA DELL'ARRIGIONI N° 308 - PIEVEESTINA DI CESENA  
Tel. 0547 415150 Fax 0547 317886  
P.E.C. studio@pec.farnediarchitetti.it Mail arch.farnedi@studionp.191.it

IL PRESENTE PROGETTO DI INGENUARIA PROPRIETÀ DELLO STUDIO FARNEDI MISEROCCHI PAOLUCCI ARCHITETTI È STATO REDATTO IN DATA 15/05/2015. IL CLIENTE HA AUTORIZZATO LO STUDIO FARNEDI MISEROCCHI PAOLUCCI ARCHITETTI A REDIGERE IL PRESENTE PROGETTO DI INGENUARIA PROPRIETÀ DELLO STUDIO FARNEDI MISEROCCHI PAOLUCCI ARCHITETTI. IL CLIENTE HA AUTORIZZATO LO STUDIO FARNEDI MISEROCCHI PAOLUCCI ARCHITETTI A REDIGERE IL PRESENTE PROGETTO DI INGENUARIA PROPRIETÀ DELLO STUDIO FARNEDI MISEROCCHI PAOLUCCI ARCHITETTI. IL CLIENTE HA AUTORIZZATO LO STUDIO FARNEDI MISEROCCHI PAOLUCCI ARCHITETTI A REDIGERE IL PRESENTE PROGETTO DI INGENUARIA PROPRIETÀ DELLO STUDIO FARNEDI MISEROCCHI PAOLUCCI ARCHITETTI.

LEGENDA

- PERIMETRO DEL COMPARTO OGGETTO DEL P.U.A.
- LINEE CHE PERIMETRANO LE OPERE PUBBLICHE DI NUOVA COSTRUZIONE

- VERDE PUBBLICO ATTREZZATO
- PARCHIEGGI PUBBLICI ED ISOLA DELLA "RACCHETTA" DI RITORNO
- TUNNEL DI COLLEGAMENTO CON L'INSEDIAMENTO ESISTENTE

- ALBERI A FILARE ESISTENTI (TIGLI COMUNI)
- ALBERI INTEGRATIVI AL FILARE ESISTENTE (TIGLI COMUNI)
- NUOVA PIANTUMAZIONE DELLE AREE PUBBLICHE (CARPINI, ACERI CAMPESTRI E LAGERSTROEMIE)
- ALBERI DEMOLITI
- NUOVA PIANTUMAZIONE ESEGUITA IN AREA PRIVATA (CIPRESSINI)

LEGENDA DEI SOTTOSERVIZI  
RETE TELEFONICA

- RETE ESISTENTE
- POZZETTI ESISTENTI: CM 70 x 70
- POZZETTI ESISTENTI: CM 70 x 130
- NUOVA CANALIZZAZIONE CON TUBO CORRUGATO Ø 125 CON SUPERFICIE INTERNA LISCIA
- NUOVO POZZETTO: CM 70 x 70
- NUOVO POZZETTO DI ALLACCIAMENTO: CM 60 x 60

RETE ELETTRICA E.N.E.L.

- RETE ESISTENTE DI M.T.: 15 KW
- NUOVA RETE DI M.T. CHE ALLACIA LA NUOVA CABINA: 2 TUBI IN PVC Ø 160
- POZZETTO DI INTERCETTAZIONE SULLA LINEA ESISTENTE E DI COLLEGAMENTO DELLA CABINA ELETTRICA: CM 150 X 150
- POZZETTO DI ISPEZIONE ALLA CONDOTTA: CM 90 X 90
- POZZETTO DI ALLACCIAMENTO ALL'AREA: CM 60 X 60

