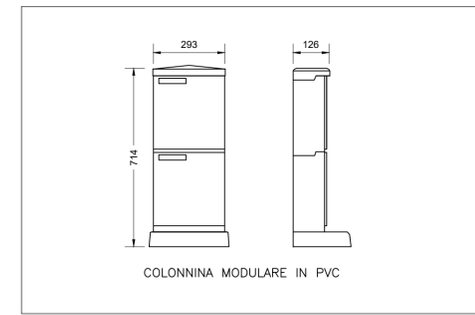
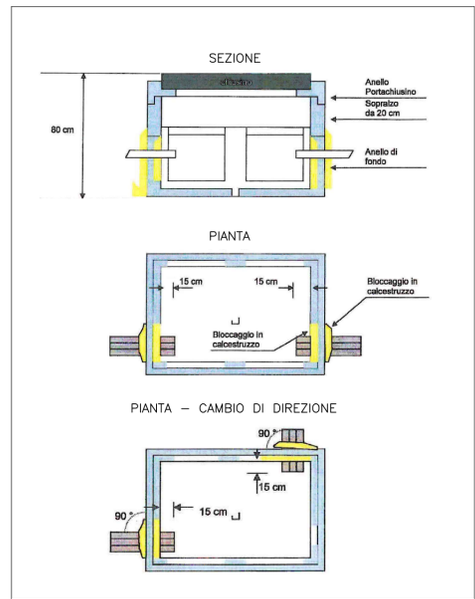


| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|---|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | POZZETTO 125x80cm IN CLS (BASE+SOPRALZO) DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA D400 120x60cm |
| | POZZETTO 90x70cm IN CLS (BASE+SOPRALZO) DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA D400 60x60cm |
| | COLONNINA MODULARE IN PVC |
| | N° 2 TUBI CORRUGATI HPDE RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ≥450N Ø125mm - NUOVA POSA |
| | N° 1 TUBI CORRUGATI HPDE RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ≥450N Ø125mm - NUOVA POSA PER INGRESSO ENTRO LOTTO |
| | N° 2 TUBI CORRUGATI HPDE RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ≥450N Ø125mm - NUOVA POSA ALL'INTERNO DELLA STRUTTURA DEL PONTE |
| | TUBO CORRUGATI Ø125mm - RETE TELECOMUNICAZIONI ESISTENTE |

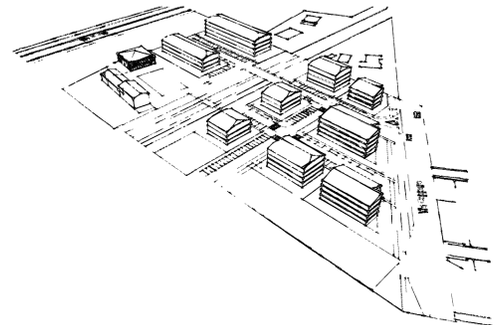
PARTICOLARE 2 - COLONNINA



PARTICOLARE 1 - INSTALLAZIONE POZZETTI



COMUNE DI FERRARA
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
PER NUOVI INSEDIAMENTI RESIDENZIALI
COMPARTI 5ANS_01 e 5ANS_03
VIALE DAVIDE MARIA TUROLDO-VIA COPPARO



PROPRIETA':
OSTI LEILA
 Via Assiderato, n° 14 - Ferrara
SARA COSTRUZIONI s.r.l.
 Via Ferrarese, n° 3 - Bologna

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE - IMPIANTI ELETTRICI E DI TELECOMUNICAZIONE
 Dott. Ing. Fabio Cenacchi

imet PROJECT I.M.E.T. PROJECT
 Via Bologna 28/2
 44124 Ferrara
 Tel 0532 90.91.10
 info@imetproject.it

DISEGNO:
PREDISPOSIZIONI LOTTIZZAZIONE
RETE SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONE

SCALA: 1:500
 DATA: 01/03/2017
 AGGIORNAMENTI: REV 2 - 14/06/2017