

# COMUNE DI FAENZA

Gruppo di progettazione

Progetto generale, coordinamento  
**arch. Marco Bartoli**

Progetto urbanistico - edilizio  
**arch. Massimiliano Piccinini**

Progetto idraulico, meccanico, acustica  
**ing. Pietro Fumana**

Progetto rete fognaria  
**arch. Franco Patrucco**

Progetto impianti elettrici e speciali  
**ing. Alfredo Ciani**

Rilevi, computi, pratiche amministrative  
**geom. Attilio Amadori**

Proprietà

**IMMOBILIARE D.M.U. s.r.l.**  
viale Bologna, 286 - 47122 FORLÌ

Intervento

## PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI ZONA RESIDENZIALE DENOMINATA "AREA QUARANTA"

SCHEDA n° 160 , Tav. P3 P.R.G.1996. S.I.O. APPROVATO  
CON ATTO DEL C.C. n° 1464 / 100 del 29.03.2007

### Progetto Impianti Elettrici e Speciali

Reti MT e BT ENEL.  
Cabine e particolari

Scala

1:25 1:50

Data

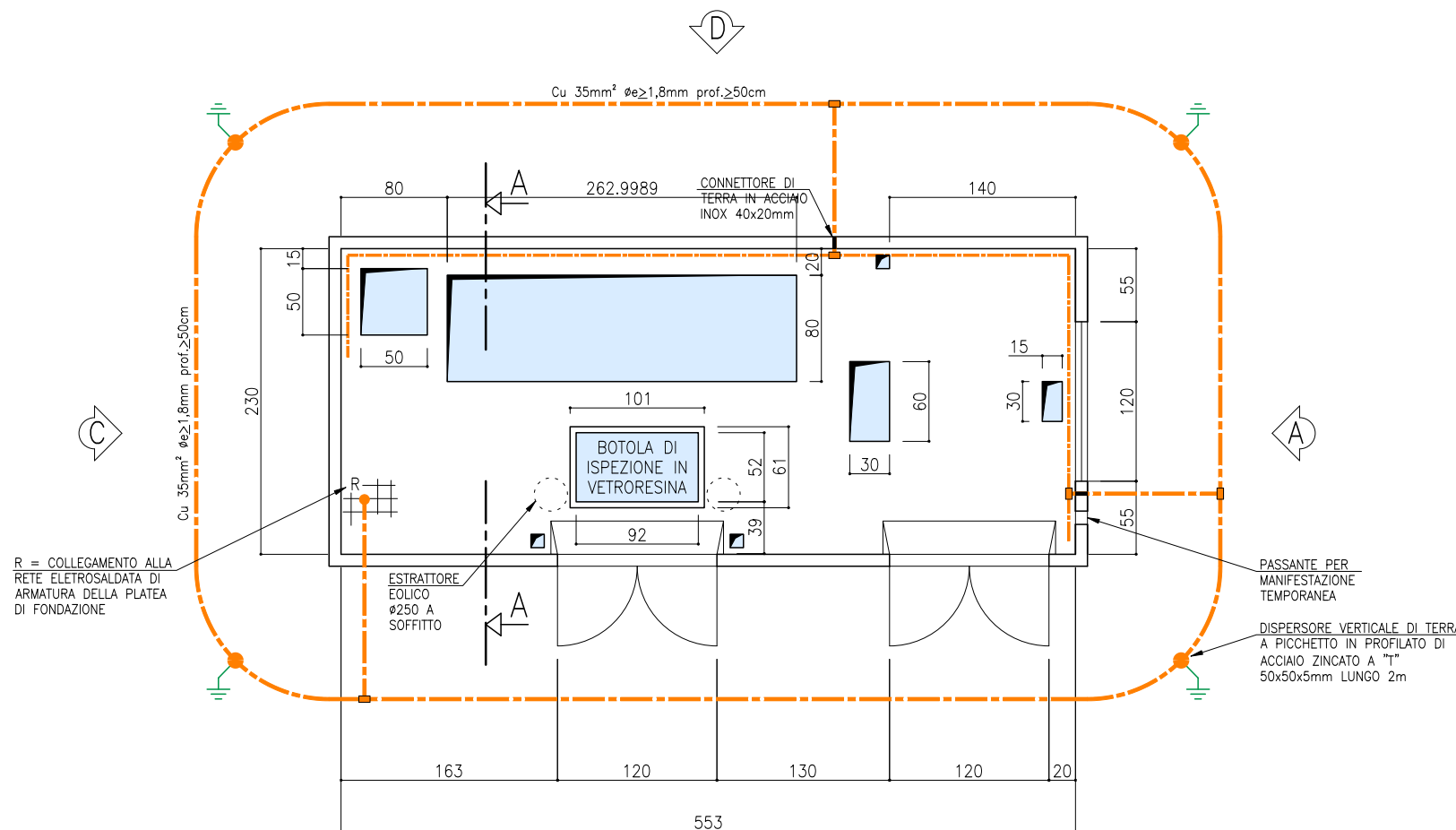
NOV-15

Codice Elaborato

# EL-2

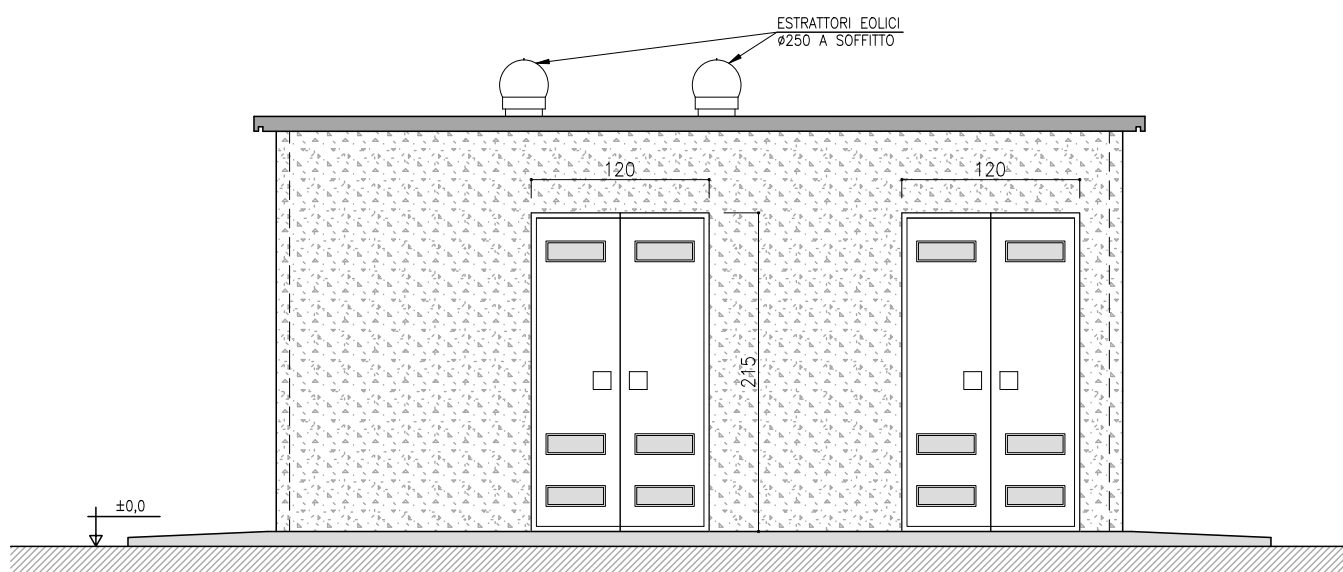


PARTICOLARE ⑦  
TIPO CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT

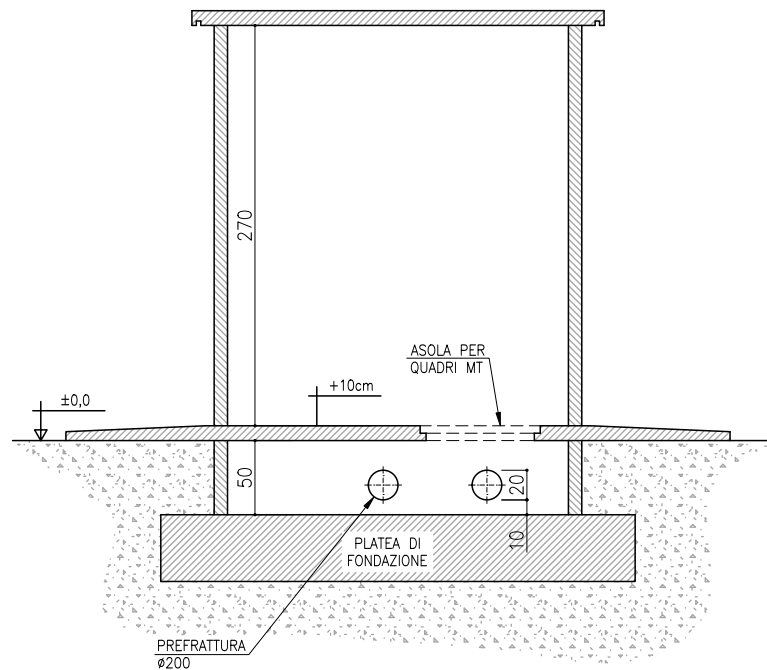


NOTA:  
TUTTI I FORI DI INGRESSO NELLA VASCA DI FONDAZIONE DEVONO ESSERE A 10cm DAL FONDO AL FINE DI CONTENERE L'EVENTUALE FUORIUSCITA DELL'OLIO DAL TRASFORMATORE.  
IN CORRISPONDENZA DELLE TUBAZIONI QUI INDICATE IN INGRESSO ALLA VASCA DI FONDAZIONE PREVEDERE PREFRATTURE Ø200 E PER IL LOCALE ENEL ANCHE PASSACAVI STAGNI OMOLOGATI

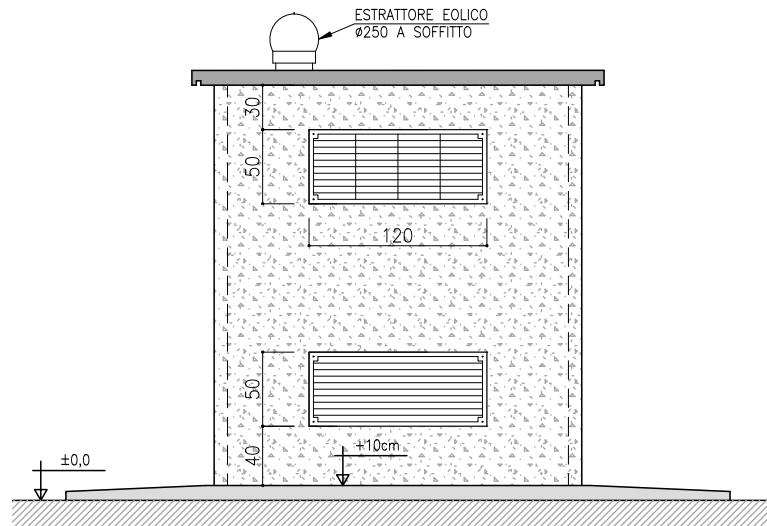
VISTA LATO B  
SCALA 1:50 - QUOTE IN cm



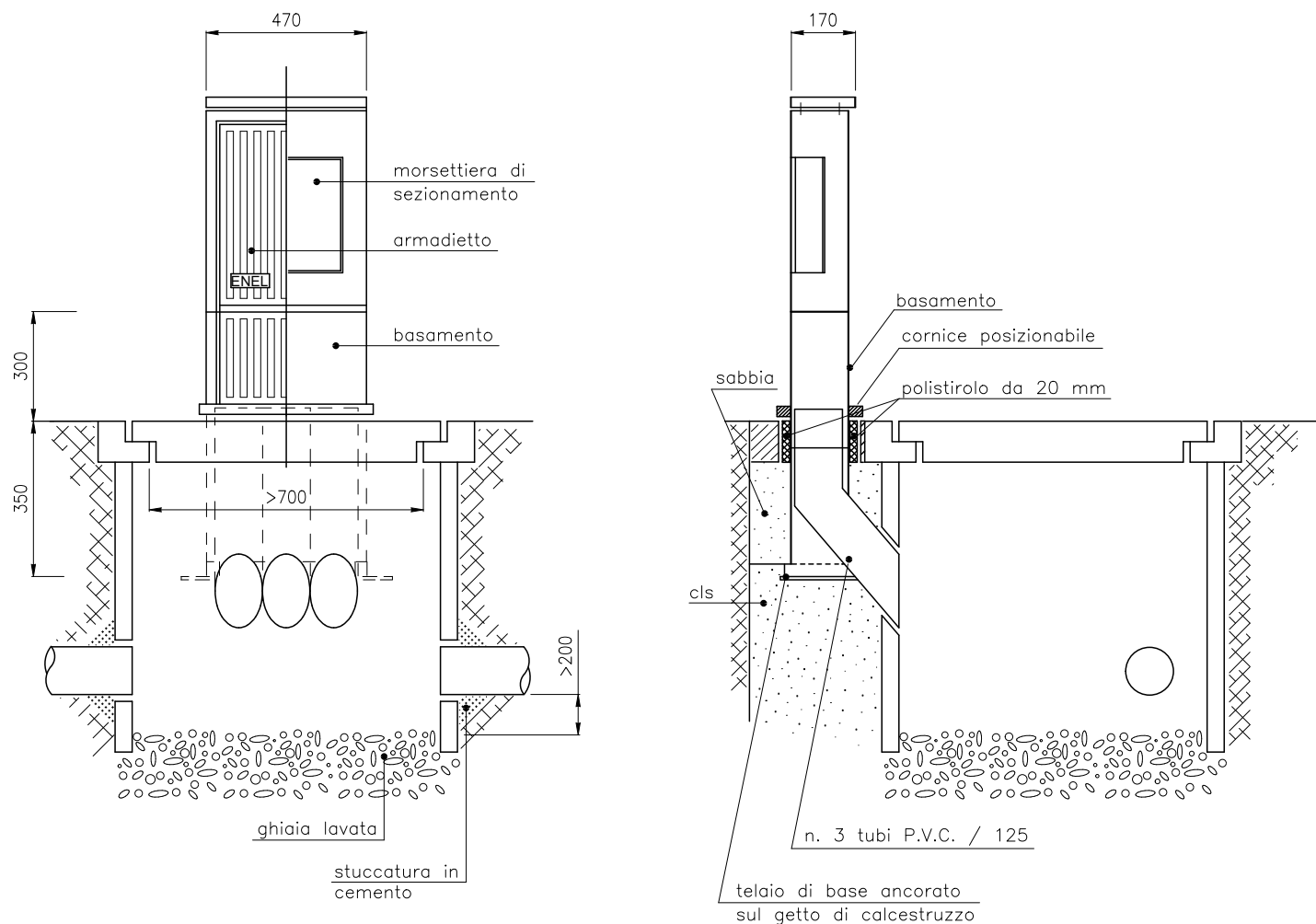
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50 - QUOTE IN cm



VISTA LATO A  
SCALA 1:50 - QUOTE IN cm



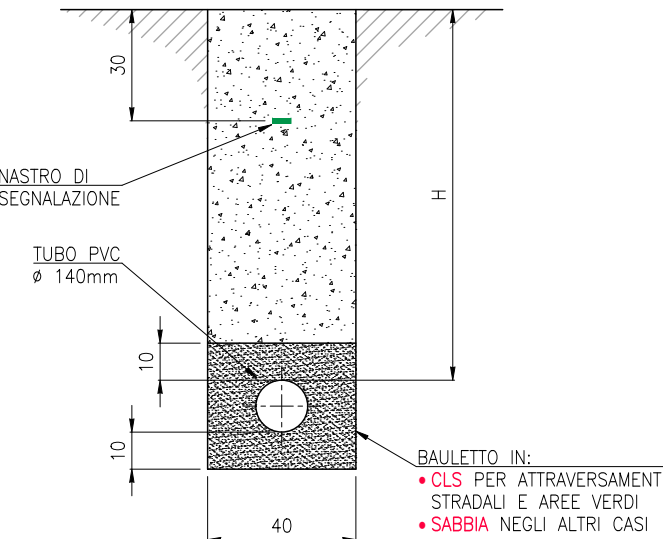
PARTICOLARE ①  
INSTALLAZIONE A MARCIAPIEDE DI ARMADIO IN VETRORESINA PER  
SEZIONAMENTO CAVI ELETTRICI bt (DI FORNITURA ENEL)  
QUOTE IN cm



- NOTE:
- LA CABINA VA REALIZZATA NEL RISPETTO DELLE ULTIME SPECIFICHE ENEL (COSTRUTTIVO E DOTAZIONI)
  - LA CABINA E' DEL TIPO A VASCHETTA (O A LASTRE)
  - ALTEZZA UTILE INTERNA DEL LOCALE ≥ 270cm  
ALTEZZA UTILE INTERNA DELLE PORTE ≥ 240cm  
ALTEZZA TOTALE ESTERNA CABINE NON SUPERIORE A 3m
  - PREVEDERE LE PREFRATTURE IN CORRISPONDENZA DEI TUBI IN INGRESSO/USCITA
  - TUTTI I POZZETTI INDICATI VANNO DOTATI DI PASSO D'UOMO IN GHISA 60x60cm UNI-EN124 D400 (PER ENEL) E UNI-EN124 C250 (PER GLI ALTRI)
  - NEL LOCALE LOCALE MT/bt ENEL REALIZZARE L'IMPIANTO DI TERRA INTERNO CON PIATTINA DI RAME 25x3mm STAFFATA A PARETE AD ALTEZZA 30cm
  - NON SONO STATE INDICATE LE FOROMETRIE MINORI CHE VERRANNO ESEGUITE SUL POSTO DALL'ELETTRICISTA
  - TUTTE LE GRIGLIE DI AERAZIONE VANNO DOTATE DI RETE METALLICA ANTINSETTO
  - DOTARE LA CABINA DI IMPIANTO ELETTRICO INTERNO COSTITUITO DA: PRESA, INTERRUTTORE E CORPO ILLUMINANTE AD INCANDESCENZA

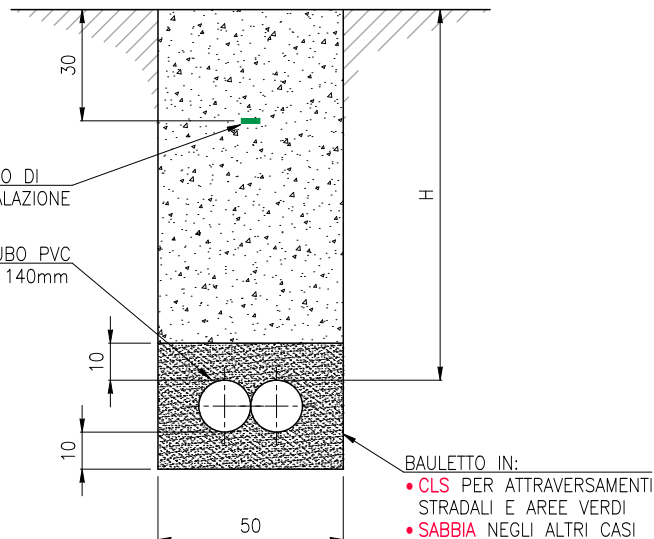
PER IL CALCOLO DELLA DISTANZA DI PRIMA  
APPROSSIMAZIONE (DPA) SI VEDA LA  
RELAZIONE DI CALCOLO ED IL DISEGNO  
ALLEGATI ALLA RELAZIONE TECNICA

PARTICOLARE ②  
SEZIONE TIPICA MONOFORA 1Ø140 ENEL BT  
SCALA 1:20 - QUOTE IN cm



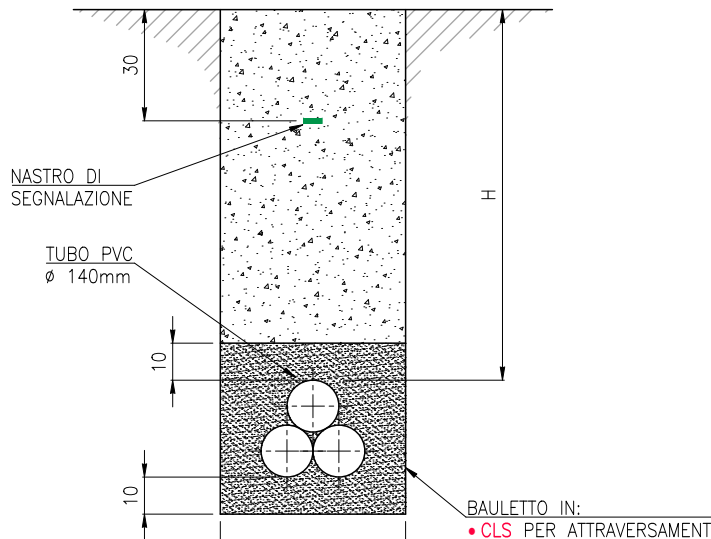
PROFONDITA' SOPRATUBO:  
H=60 cm PER ZONE PEDONALI E PISTE CICLABILI  
H=100 cm PER PERCORSI CARRABILI AL MARGINE STRADALE, PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI E PER AREE VERDI

PARTICOLARE ③  
SEZIONE TIPICA POLIFORA 2Ø140 ENEL BT  
SCALA 1:20 - QUOTE IN cm



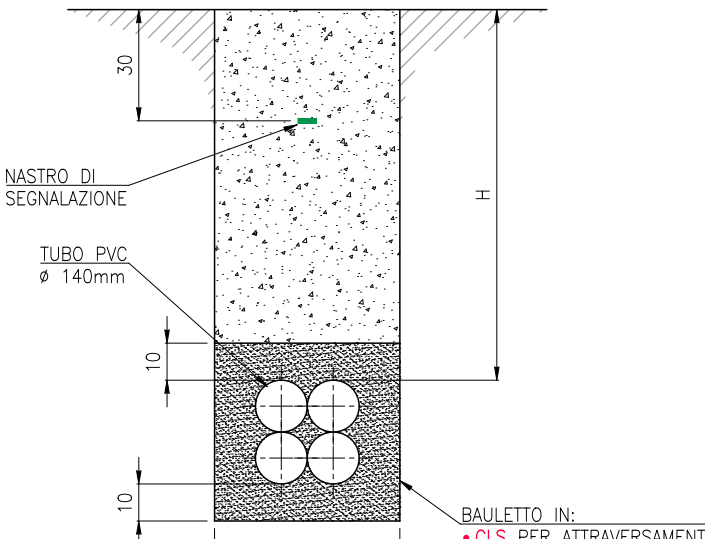
PROFONDITA' SOPRATUBO:  
H=60 cm PER ZONE PEDONALI E PISTE CICLABILI  
H=100 cm PER PERCORSI CARRABILI AL MARGINE STRADALE, PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI E PER AREE VERDI

PARTICOLARE ④  
SEZIONE TIPICA POLIFORA 3Ø140 ENEL BT  
SCALA 1:20 - QUOTE IN cm



PROFONDITA' SOPRATUBO:  
H=60 cm PER ZONE PEDONALI E PISTE CICLABILI  
H=100 cm PER PERCORSI CARRABILI AL MARGINE STRADALE, PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI E PER AREE VERDI

PARTICOLARE ⑤  
SEZIONE TIPICA POLIFORA 4Ø140 ENEL BT  
SCALA 1:20 - QUOTE IN cm



PROFONDITA' SOPRATUBO:  
H=60 cm PER ZONE PEDONALI E PISTE CICLABILI  
H=100 cm PER PERCORSI CARRABILI AL MARGINE STRADALE, PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI E PER AREE VERDI

PARTICOLARE ⑥  
SEZIONE TIPICA POLIFORA 2Ø160 ENEL MT  
SCALA 1:20 - QUOTE IN cm

