

COMUNE DI CESENA

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
Aree di connessione dei margini urbani
S. Martino in Fiume 11/02 - AT5

TAV
19

COMMITTENTE:

TIMBRO E FIRMA:

GIORDANO s.r.l.
Via Portofino n°12
Cesena (FC)

PROGETTISTA:

TIMBRO E FIRMA:

Dott. Arch. Alessandro Savelli
Via Pacchioni n° 186
CESENA

DATA

LUGLIO 2010

SCALA

1:500

Oggetto: PLANIMETRIA RETE TELECOMUNICAZIONI

Perimetro Area d'intervento

LEGENDA RETE TELECOMUNICAZIONI

Simbolo	Descrizione
	Pozzetto dimensioni interne cm 90x70
	Pozzetto dimensioni interne cm 40x40
	Pozzetto dimensioni interne cm 125x80
	Colonnina unificata con basamento o armadietto unificato
	Tubazione esistente
	Tubazione realizzata con 1 tubo corrugato Ø mm 63/51
	Tubazione realizzata con 2 tubi corrugati Ø mm 125/106

Particolare di Chiusini



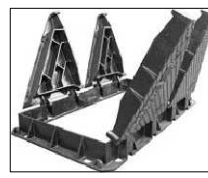
Chiusino 40x40 in ghisa sferoidale classe C 250 (rispondente alla norma EN124) a singolo coperchio. Da impiegare su pozzetti 40x40

CODICE TI: 62955.0



Chiusino 60x60 in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a due semicoperchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti. Da impiegare su pozzetti 90x70

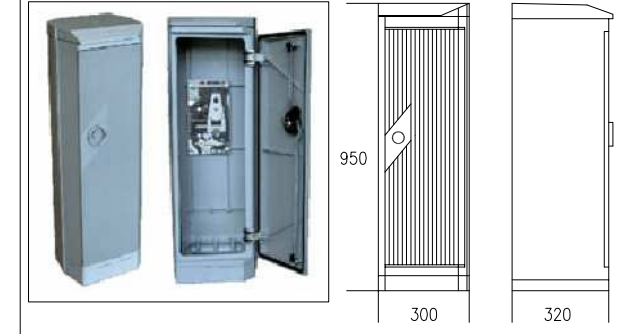
CODICE TI: 52053.6



Chiusino 60x120 in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a due semicoperchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti. Da impiegare su pozzetti 125x80

CODICE TI: 32418.6

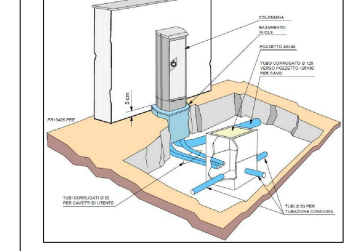
Particolare di colonnina in vetroresina - Scala 1:50



Colonnina VTR Linea 90 di distribuzione telefonica da esterno per posa su basamento o armadietto unificato

CODICE TI: 64585.3

Particolare di raccordo tra pozzetto e armadietto



Particolare di Corrugati e nastro



Tubi corrugati (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002



Nastro segnalatore di cavi e manufatti TI nel sottosuolo

