

# COMUNE DI CESENA

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

**TAV**  
**22**

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

TIMBRO E FIRMA:

PROGETTISTA: **Dott. Arch. Alessandro Savelli**  
Via Pacchioni n° 186  
CESENA

TIMBRO E FIRMA:

DATA: **LUGLIO 2010**

SCALA: **1:500**

Oggetto: **PLANIMETRIA SINOTTICA DELLE RETI**

LEGENDA FOGNE BIANCHE	
Simbolo	Descrizione
	Condotta esistente acque bianche
	Pozzetto esistente ispezione acque bianche
	Nuova condotta acque bianche
	Nuovo pozzetto con caditoia acque bianche
	Calatore acque bianche
	Nuovo pozzetto ispezione acque bianche
	Nuova canaletta con griglia acque bianche
	Nuovo pozzetto ispezione acque bianche
	Nuovo pozzetto allacciamento acque bianche
	Nuovo pozzetto con griglia bacino di laminazione
	Nuovo pozzetto di sollevamento
	Nuovo pozzetto di decompressione
	Nuovo pozzetto di carico e scarico con griglia
	Nuovo pozzetto di ispezione con decantazione
	Nuovo pozzetto di collegamento e restrizione

LEGENDA FOGNE NERE	
Simbolo	Descrizione
	Condotta esistente
	Pozzetto esistente
	Nuova condotta
	Calatore
	Nuovo pozzetto degrassatore
	Nuovo pozzetto ispezione
	Nuovo pozzetto con sifone Firenze
	Nuovo pozzetto allacciamento
	Nuovo pozzetto di sollevamento
	Nuovo pozzetto di decompressione
	Nuovo pozzetto tipo "Mondole"

LEGENDA ACQUEDOTTO	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione acquedotto esistente
	Tubazione acquedotto - acqua fredda potabile in PVC-U rigido
	Pozzetto allacciamento lotto acqua fredda potabile
	Pozzetto acqua fredda potabile
	Idrante con pozzetto
	Pozzetto terminale con valvola di scarico

LEGENDA GAS	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione gas metano esistente
	Tubazione gas metano in acciaio elettrosaldato con rivestimento esterno in P.E. di colore giallo
	Pozzetto allacciamento lotto gas metano
	Pozzetto gas metano

LEGENDA RETE CABLATA	
Simbolo	Descrizione
	Pozzetto dimensioni interne cm 60x60
	Tubazione

LEGENDA ENEL	
Simbolo	Descrizione
	Tubo corrugato doppia parete polietilene 10140 per vani contatori + 1/2 Ø160 per entrata/uscita armadietti stradali
	Tubo corrugato esistente
	Cabina enel M.T./b.t. esistente
	Pozzetto esistente
	Pozzetto b.t. Ø6x60 senza fondo con chiusino in ghisa carrabile
	Armadietto stradale per sezionamento cavi b.t. da posare
	Vano contatori per n°2 contatori 3KW MF
	Vano contatori per n°4 contatori 3KW MF + n°1 contatore 6KW 3F

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

LEGENDA IRRIGAZIONE	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione in polietilene PN 10 per irrigazione
	Pozzetto acqua per irrigazione

LEGENDA PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
Simbolo	Descrizione
	Sottoquadro per allaccio illuminazione pubblica nuovo lotto
	Quadro illuminazione pubblica esistente
	Nuovo corpo illuminante tipo GC KOBRA 70W C.D.M. (MASTERCOLOR) - reattore elettronico per power one. Palo dritto conico base 115mm, sp 3mm, somm 60mm, lungh 5500mm inter 500mm.
	Nuovo corpo illuminante tipo GC HERAS 70W C.D.M. (MASTERCOLOR) - reattore elettronico per power one. Palo dritto conico base 115mm, sp 3mm, somm 60mm, lungh 5500mm inter 500mm.
	Nuovo corpo illuminante tipo GC URBIS 2000 150W S.A.P. - reattore elettronico per power one. Palo dritto conico base 168mm, sp 4,0mm, sommità 60mm, lungh 10800mm inter 800mm.
	Nuovo corpo illuminante per segnalazione passaggio pedonale tipo conchiglia.
	Corpo illuminante esistente sotto linea pubblica esistente
	Pozzetto illuminazione pubblica esistente
	Pozzetto ill. pubblica esistente al cui interno sarà posato il nuovo montante illuminazione pubblica del nuovo lotto
	Nuovo pozzetto senza fondo 50x50 o 40x40 cm in CA e chiusino in ghisa sferoidale D 400 per passaggio nuovo montante illuminazione pubblica
	Nuovo pozzetto senza fondo 50x50 o 40x40 cm in CA e chiusino in ghisa sferoidale D 400 per passaggio nuove linee illuminazione pubblica
	Nuovo pozzetto senza fondo 50x50 o 40x40 cm in CA e chiusino in ghisa sferoidale D 400 per passaggio nuove linee illuminazione pubblica in derivazione dalla linea esistente
	Nuovo cavodotto interrato con tubo corrugato da D 110 posato ad una profondità minima di 60 cm in area verde ricoperto con bauletto in cls e bandella indicante la presenza di circuiti elettrici nel sottosuolo
	Cavodotto interrato esistente

