

Regione Piemonte  
Città Metropolitana di Torino  
Città di Collegno

Luogo di progetto - I Bordi della città e le aree di Via De Amicis  
PROGETTO DI MASSIMA relativo ai "COMPARTI N° 2-3"

Proponenti:  
ADELFA S.R.L.  
CERVI S.R.L.  
EDIPN S.R.L.  
GAMMA S.R.L.  
METRO S.R.L.

Progetto:  
STUDIO MELLANO ASSOCIATI  
STUDIO TENGOLEONI GIOVANNI GROSSO  
STUDIO SFOCI MASSIMILIANO MANTOVANO ZANGARINI  
Via Sallustiana, 11 - Collegno

Competenze specialistiche:  
STUDIO TENGOLEONI GIOVANNI GROSSO  
Via N. Sauro, 48 - Collegno

versione data oggetto  
01 progetto preliminare  
02 marzo 2010 Aggiornamento a seguito struttura  
03 gennaio 2011 Aggiornamento a seguito struttura  
04 luglio 2010 Aggiornamento a seguito struttura

TITOLO TAVOLA Schema reti in progetto: rete telecom NUMERO TAVOLA 4.4.11

Avvertenza: sul base rilievo topografico, cronometrico, aerbato e aerbato sono integrati con maggiori della Carta Tecnica del D.P. della Città di Collegno.

versione	data	oggetto
01		progetto preliminare
02	marzo 2010	Aggiornamento a seguito struttura
03	gennaio 2011	Aggiornamento a seguito struttura
04	luglio 2010	Aggiornamento a seguito struttura

TITOLO TAVOLA Schema reti in progetto: rete telecom NUMERO TAVOLA 4.4.11

Avvertenza: sul base rilievo topografico, cronometrico, aerbato e aerbato sono integrati con maggiori della Carta Tecnica del D.P. della Città di Collegno.

**LEGENDA**

	Delimitazione del "Progetto di Massima" a valenza di SUE		Aree private assoggettate ad uso pubblico - urbanizzazioni non oggetto di scomputo
	Delimitazione indicativa del Progetto di Fattibilità del Comparto I, del Piano Particolareggiato dell'area "ex Elbi" e corrispondenti OO.UU.		Verde pubblico
	Aree fondiarie su cui non insistono opere di urbanizzazione		Verde arredo, percorsi pedonali attrezzati
	Area servizio costruito		Assi ciclopedonali (pista ciclabile in sede riservata)
	"La piazza delle case"		Spazi carrabili/pedonali pavimentati in autobloccanti
	Identificazione degli "Ambiti di intervento"		Marciaie in asfalto/cemento lavato
	Aree esterne all'ambito del "Progetto di Massima" interessate da interventi di urbanizzazione (opere di urbanizzazione esterne dell'ambito del SUE)		Stalli inerbiti
	Rotonda in carico al Comparto I di futura realizzazione		Stalli in asfalto
	Verde arredo, percorsi pedonali attrezzati - OO.UU. secondarie al sensi art. 51 ex L.R. 56/77 lettera f		Corselli in asfalto
	Aree interessate da interventi di infrato		Strade in asfalto
	Aree interessate da interventi viabilistici a cura di Comparto I già realizzati		Rotonda sormontabile

**LEGENDA RETE TELECOM**

Simboli	DESCRIZIONE
	RETE DORSALE TELECOM ITALIA COMPOSTA DA: - N°1 CAVODOTTO BLU ø 15 mm (PER CAVO) - N°1 CAVODOTTO BLU ø 15 mm (PER FIBRA OTTICA) - N°1 CAVODOTTO BLU ø 43 mm (PER SERVO) VEDI SEZIONE PARTICOLARE COSTRUTTIVO
	POZZETTO TELECOM CON CHIUSINO CARRABILE PR POZZETTO DI RACCORDO CON RETI ESISTENTI CON INTERNE Ø 100 mm - PROFONDITÀ 1 m PR POZZETTO DI INCROCIO O BOMPATRATA CON INTERNE Ø 100 mm - PROFONDITÀ 1 m PU POZZETTO PER CONNESSIONI UTENTI CON INTERNE Ø 100 mm - PROFONDITÀ 1 m

NOTA:  
CON POZZETTI FU AVANNO ORIGINE  
- N°2 CAVODOTTI ø 43 mm VERSO OGNI EDIFICIO  
- N°2 CAVODOTTI ø 43 mm VERSO OGNI ANFITEATRO O COLONNINA STRADALE

NB: IN SEDE ECCELTA SARA' NECESSARIO STABILIRE L'ESATTA POSIZIONE DEI POZZETTI (STRADA O SU MARCIAIE)  
LA POSIZIONE DEI POZZETTI TELECOM DEVE' VALUTATA IN BASE A TUTTI GLI ALTRI POZZETTI (ENEL - I.P. - ACCUEDOTTO ECC)

PARTICOLARE COSTRUTTIVO CAVODOTTI TELECOM  
VISTA IN SEZIONE

