

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.
CERVO S.R.L.
EDFIN S.R.L.
GAMMA S.R.L.
METRO S.R.L.

Progetto:
STUDIO MELLANO ASSOCIATI
STUDIO ARCH. MASSIMILIANO MANTOVANI/ANGELINI
Via Belfiore, 11 - Collegno

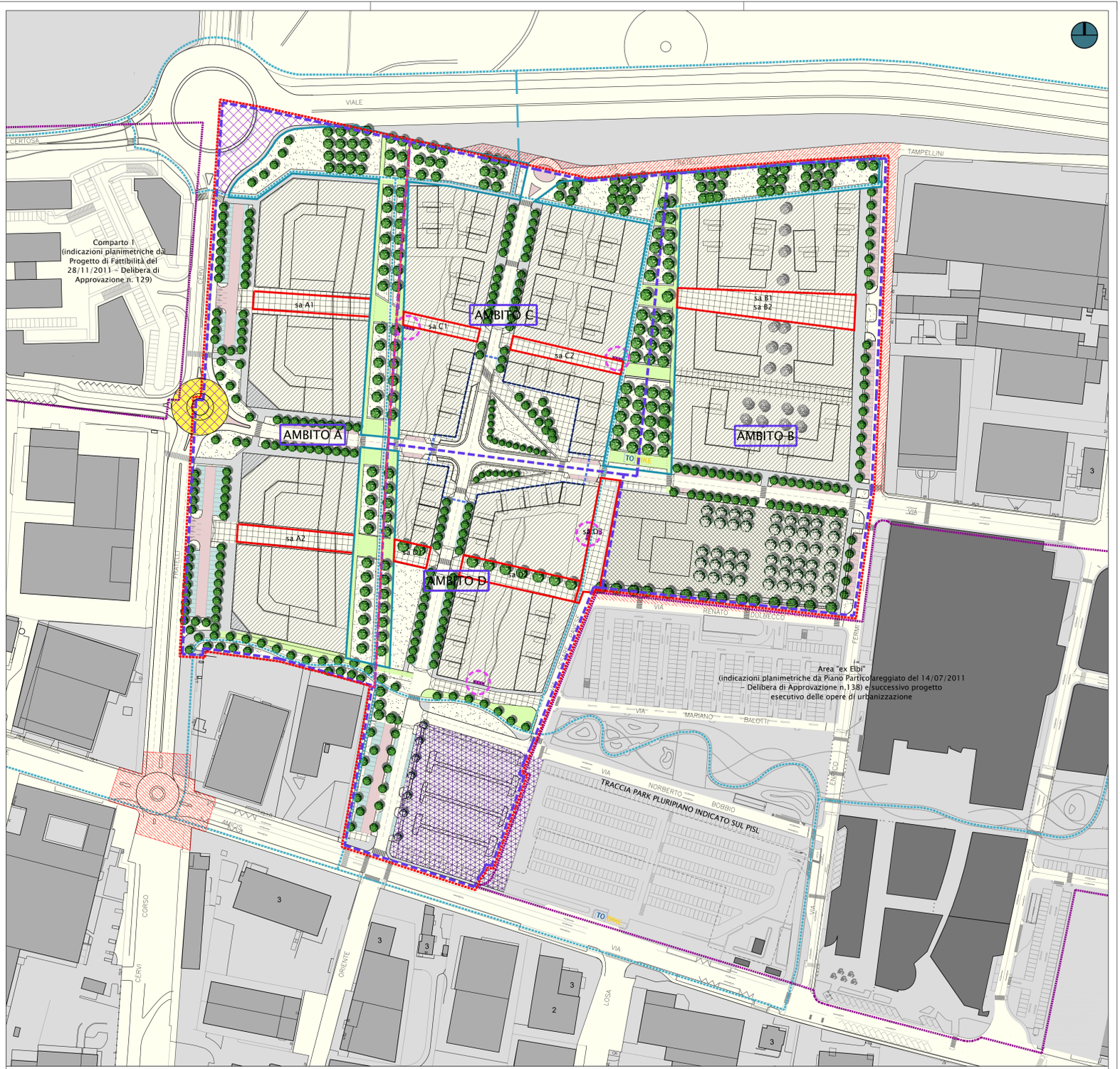
Competenze specialistiche:
STUDIO TECNICO EDOMA, GIOVANNI GROSSO
Via N. Sauro, 46 - Collegno

versione	data	oggetto
00		Progetto preliminare
01	marzo 2015	Aggiornamento a seguito struttura
02	aprile 2015	Aggiornamento a seguito struttura
03	luglio 2016	Aggiornamento a seguito struttura

Schema di massima per la localizzazione di "isole ecologiche".

Numero tavola: 4.4.12

Redatto su base rilevata topografica strumentale, aggiornata a febbraio 2015, integrata con immagini della Carta Tecnica del S.T. della Città di Collegno.



LEGENDA

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

DETTAGLIO "ISOLE ECOLOGICHE" - SCALE 1:50 - 1:100

PIANTA - 1:100

PIANTA - 1:50

PROSPETTO - 1:50

SEZIONE X-X - 1:50

contenitori interrati per la raccolta differenziata "easy underground"

PLANIMETRIA DI PROGETTO: SCHEMA DI MASSIMA PER LA LOCALIZZAZIONE DI "ISOLE ECOLOGICHE" - SCALA 1:1000