



CITTÀ DI ARESE

Provincia di Milano

ACCORDO DI PROGRAMMA PER LA RIPERIMETRAZIONE, RIQUALIFICAZIONE E LA REINDUSTRIALIZZAZIONE DELL'AREA FIAT ALFA ROMEO

D.g.r. 29/12/2010 n. 9/1156 - D.P.G.R. n.12393 del 20/12/2012

INTERVENTI SUL SISTEMA VIARIO D'ATTRAVERSAMENTO Interventi viabilistici fase 2

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 2A
ROTATORIA F - VIA GRAN PARADISO VIA VALERA

titolo elaborato :

IMPIANTI
Impianto di irrigazione - specifiche tecniche

rev :	03	scala :	-	data :	28 Luglio 2014	allegato :	H.3
-------	----	---------	---	--------	----------------	------------	-----

<p>Proponente:</p> <p>TEA S.p.A. Via Pascalelli, n. 7 - 20129 Milano <i>Società a partecipazione</i></p>	<p>Il R.U.P.:</p> <p>COMUNE DI ARESE Responsabile settore LLPP e manutenzioni Ing. Annapaola Menotti</p>
<p>Progettazione :</p> <p> Centro operativo : 20090 TREZZANO S/N (MI) via Cristoforo Colombo n. 23 Tel. 02-48400557 (r.a.) - Fax 02-48400429</p> <p> c.f./p.iva 03738340961 via dezza 32 20144 milano Italia tel. 02 48193922 fax. 02 48016628</p>	<p>Supporto tecnico Comune di Arese:</p> <p>CENTRO STUDI </p>

Città di Arese
Interventi sul sistema viario di attraversamento

Progetto definitivo

SPECIFICHE TECNICHE

IMPIANTO DI

IRRIGAZIONE

(Rotatoria Via G, Paradiso con Via Valera)

INDICE

IMPIANTI DI IRRIGAZIONE.....	3
Scheda tecnica di prodotto per impianti di irrigazione con materiali di riferimento TORO o equivalente.....	3
ELENCO MARCHE di riferimento.....	4

IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

Scheda tecnica di prodotto per impianti di irrigazione con materiali di riferimento TORO o equivalente

Sono previsti sistemi di innaffio automatico, limitatamente alle aree a verde comprese nello sviluppo delle rotonde e comprendenti pozzetti di contenimento delle centraline di controllo programmabili, elettrovalvole, filtri desabbiatori, valvole di sfiato, sistemi di scarico dell'impianto, sistema di tubazioni denominato "ad ali gocciolanti" ad autocompensazione, tubazioni tipo PEBD.

Gli impianti avranno sviluppo diverso in base alle dimensioni delle singole rotatorie.

I sistemi dovranno essere interconnessi alla rete idrica pubblica.

Caratteristiche principali:

- tipo gocciolatore autocompensante
- portata gocciolatore 2,4 litri/h
- tubazioni tipo PEBD

ELENCO MARCHE DI RIFERIMENTO

Apparecchi illuminanti su pali	EWO o equivalente approvato
Strutture illuminanti per passaggi pedonali	LANDINI o equivalente approvato
Pali a singolo e doppio sbraccio	EWO o equivalente approvato
Carpenterie quadri	GESTART o equivalente approvato
Interruttori e apparecchiature di protezione	SCHNEIDER, ABB o equivalente approvato
Contattori - Selettori - Pulsanti - Lampade	SCHNEIDER, ABB o equivalente approvato
Contatori di misura	ENERGY TEAM o equivalente approvato
Morsettiere	CABUR ,WEIDMULLER o equivalente approvato
Tubazioni in pvc	PM o equivalente approvato
Cavi di bassa tensione	PRYSMIAN, CAVICEL o equivalente approvato
Muffole di derivazione	RAYTECH, 3M o equivalente approvato
Plinti e pozzetti	EUROBETON o equivalente approvato
Irrigazione	TORO o equivalente approvato