

PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Scala 1:500

- Pozzetto per allacciamento rete illuminazione pubblica
- Rete pubblica illuminazione

ILLUMINAZIONE PARCHEGGI
 Palo Conico Landini Codice CL1150x3 - Cima 72/60 Tipo 160 x 3 x 8.800 mm (Fonte Luce 3 m)
 Completo di lavorazioni standard di base :
 - Asola ingresso cavi 50 x 150 mm a 600 mm
 - Asola 45 x 186 mm a 1800 mm
 Accessori :
 Termostrangente H 450 mm applicato a caldo sulla sezione di incastro
 Rondello a File RESET Conchiglia per Asola 45 x 186 con Morsetteria Quadrupolare tipo MVV 416/1 fusibile (IP 54 / Classe II), braccio Singolo B1H Tipo 1000 x 1200 mm in Tubolare 60 mm - Incollatura 5 * - completo di bicchiere e Bullonerie inox per montaggio Testapalo.



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

Modello	Altezza (m)	Spazio (m)	Spazio (m)	Spazio (m)	Spazio (m)
1000	1000	1000	1000	1000	1000
1200	1200	1200	1200	1200	1200
1500	1500	1500	1500	1500	1500
2000	2000	2000	2000	2000	2000
2500	2500	2500	2500	2500	2500
3000	3000	3000	3000	3000	3000
3500	3500	3500	3500	3500	3500
4000	4000	4000	4000	4000	4000
4500	4500	4500	4500	4500	4500
5000	5000	5000	5000	5000	5000
5500	5500	5500	5500	5500	5500
6000	6000	6000	6000	6000	6000
6500	6500	6500	6500	6500	6500
7000	7000	7000	7000	7000	7000
7500	7500	7500	7500	7500	7500
8000	8000	8000	8000	8000	8000
8500	8500	8500	8500	8500	8500
9000	9000	9000	9000	9000	9000
9500	9500	9500	9500	9500	9500
10000	10000	10000	10000	10000	10000

ILLUMINAZIONE PERCORSI PEDONALI E CICLABILI
 Palo Conico da Lanterna per Illuminazione Pubblica
 Fonte Luce 3 / 2 m
 Palo Conico Landini Codice CL115x3 - Cima 76/60 Tipo 115 x 3 x 3.500 mm (Fonte Luce 3 m)
 Completo di lavorazioni standard di base :
 - Asola ingresso cavi 50 x 150 mm a 600 mm
 - Asola 45 x 186 mm a 1800 mm
 Accessori :
 Termostrangente H 450 mm applicato a caldo sulla sezione di incastro
 Rondello a File RESET Conchiglia per Asola 45 x 186 con Morsetteria Quadrupolare tipo MVV 416/1 fusibile (IP 54 / Classe II).

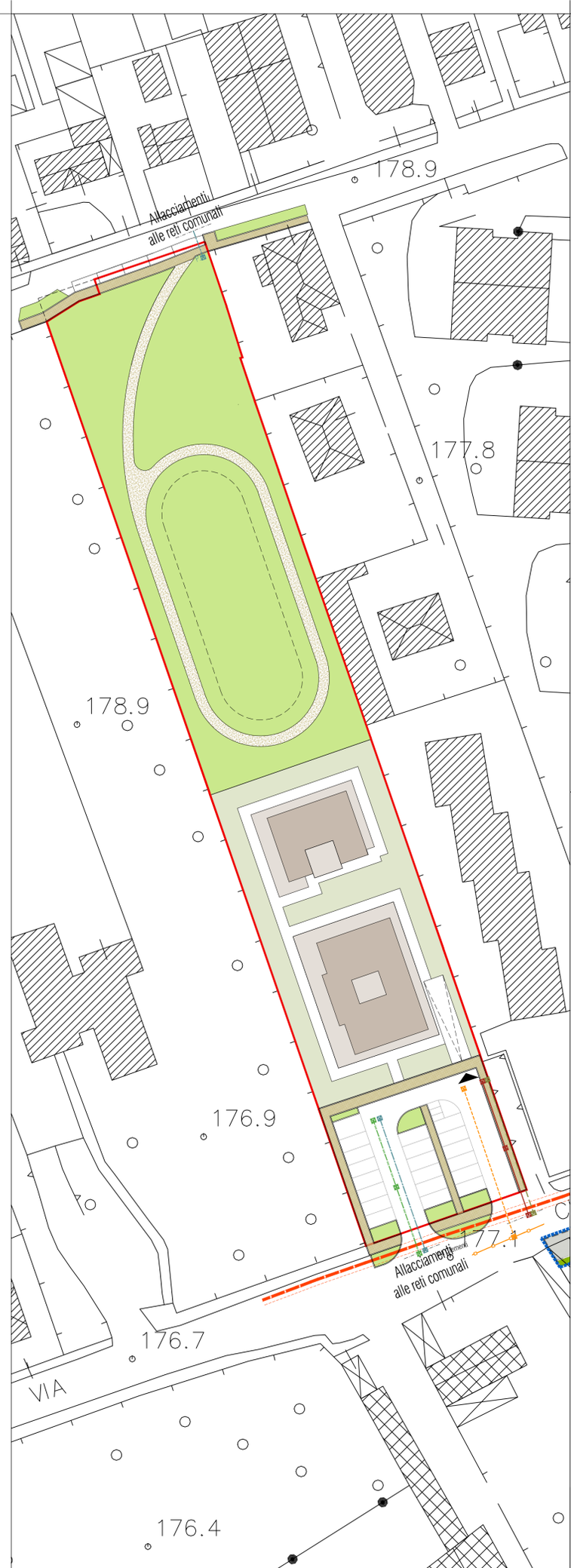


Apparecchio LED decorativo per illuminazione residenziale

Modello	Altezza (m)	Spazio (m)	Spazio (m)	Spazio (m)	Spazio (m)
1000	1000	1000	1000	1000	1000
1200	1200	1200	1200	1200	1200
1500	1500	1500	1500	1500	1500
2000	2000	2000	2000	2000	2000
2500	2500	2500	2500	2500	2500
3000	3000	3000	3000	3000	3000
3500	3500	3500	3500	3500	3500
4000	4000	4000	4000	4000	4000
4500	4500	4500	4500	4500	4500
5000	5000	5000	5000	5000	5000
5500	5500	5500	5500	5500	5500
6000	6000	6000	6000	6000	6000
6500	6500	6500	6500	6500	6500
7000	7000	7000	7000	7000	7000
7500	7500	7500	7500	7500	7500
8000	8000	8000	8000	8000	8000
8500	8500	8500	8500	8500	8500
9000	9000	9000	9000	9000	9000
9500	9500	9500	9500	9500	9500
10000	10000	10000	10000	10000	10000

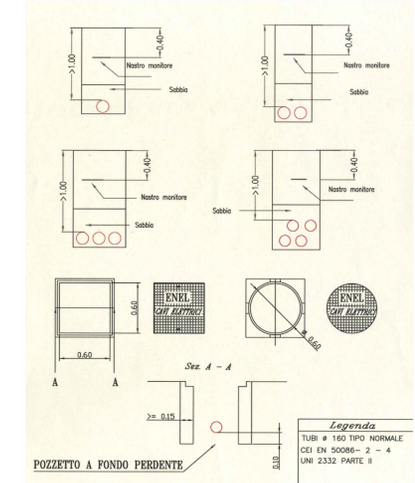
PROGETTO FOGNATURA

- ACQUE NERE:**
- TUBI IN GRES CONFORMI ALLA NORMATIVA UNI EN 295
 - PERFECT C60/75 CON CEMENTO RESISTENTE A SOLFITI (PLASTONIC) COMPRESSE GUARNIZIONI A TENUTA PER TUBI IN PVC SINO DIAMETRO INTERNO 1000 MM COMPRESSE PROLLUNGHE E SOLETTA CARRABILE, CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D4.00
- ACQUE CHIARE:**
 VEDI TAVOLE 1 E 2 DEL PROGETTO DI INVARIANZA IDRAULICA DOTT. ING. MAURIZIO GIROLDI



PROGETTO RETE GAS, IDRICA, TELEFONICA ED ELETTRICA - SCALA 1:500

- LEGENDA**
- Schema rete distribuzione gas
 - Rete teleriscaldamento esistente
 - Predisposizione allaccio teleriscaldamento
 - Schema rete idrica - PET Ø180
 - Predisposizione idrica per giardino pubblico (pozzetto con contatore)
 - Idrante antincendio soprasuolo
 - Schema rete telefonica
 - Pozzetto in cls dim. 60x60 munito di apposito chiusino in ghisa dm.400 con identificazione Enel
 - Tubi corrugati 3 x Ø 160 posati su letto di sabbia e rivestiti in cls.magro a una profondità di 100 cm



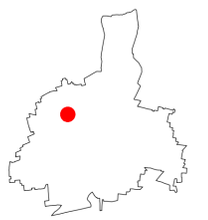
Comune di Monza
 Provincia di Monza e Brianza



Piano Attuativo relativo all'area
 di Via Clementi - Via Paganini

Tavola 09

Urbanizzazioni di progetto:
 reti e sottoservizi



Scala: 1:500	PROGETTISTA INCARICATO: Arch. Franco Oggioni Geom. Fabio Molteni	COMMITTENTE:
COLLABORATORI: Arch. Roberto Rubini	Agg.:	05/02/2019
DISEGNATO DA: RR	CONTROLLATO DA: FO	Data: 05 Giugno 2018
Riferimento atti:	Commissa:	-

Via Torri Bianche 9, 20871 Vimercate - Milano Est - tel. 039.60.82.546 - fax 039.68.59.529
 File : Z:\monza\via_clementi_molteni\CONSEGNA\2019-02-01_Piano Attuativo_aggiornamento\Tavole\Tavola 09 - Urbanizzazioni Di Progetto - Reti E Sottoservizi.dwg

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE IN QUALSIASI FORMA SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA OGGIONI E ASSOCIATI. I TRASGROSSORI SARANNO PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE