

CITTÀ DI SEGRATE

CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA CONFORME AL PGT - AREA DI TRASFORMAZIONE PUBBLICA TRP1 AMBITO CP1 d

IMMOBILIARE 2C S.p.A.
Via Nuova Rivoltana, 99 - Pioltello

Arch. Maurizio Ferrari
Ordine degli Architetti, Pianificatori e Paesaggisti della Provincia di Milano n. 5368
Architettura e Urbanistica
Largo Quinto Alpi, 12 - 20145 Milano Italy
maur.ferrari@archiworld.it
ferrari.5368@pamailano.it

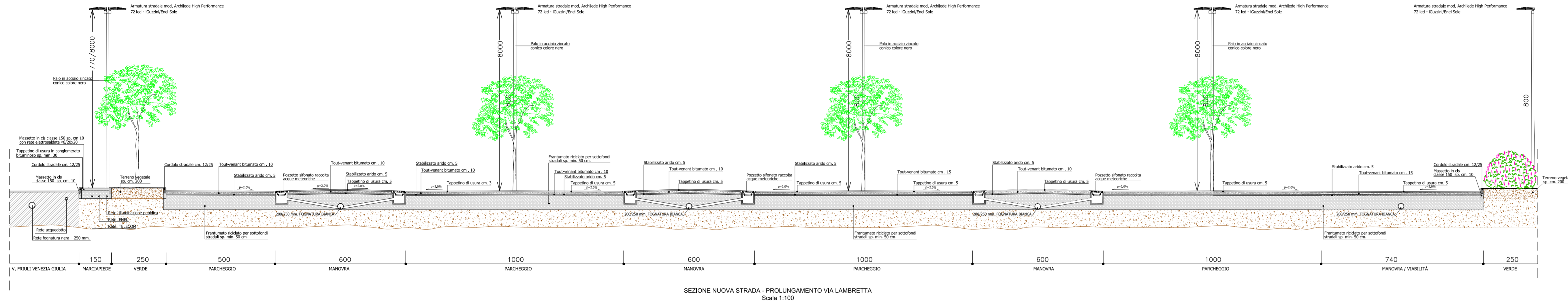
Architecture e Urban Planning
10 Grosvenor Place Westminster - London SW1P 1SB - England
arch.maurizioferrari@maurizioferrari.co.uk

TAV. OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SEZIONI TIPO

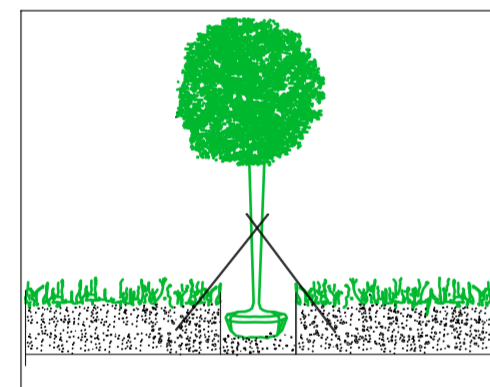
Scala: /

Data
Novembre 2017
Rev.

TAVOLA
A_14

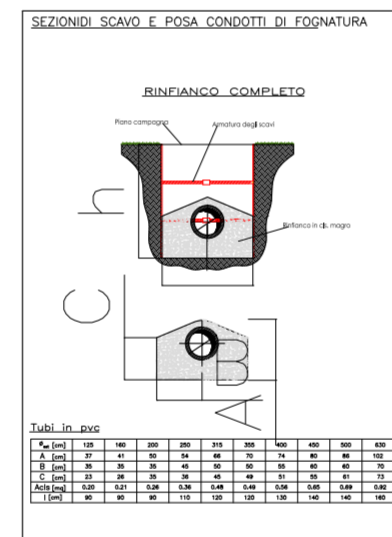


SEZIONE NUOVA STRADA - PROLUNGAMENTO VIA LAMBRETTA
Scala 1:100

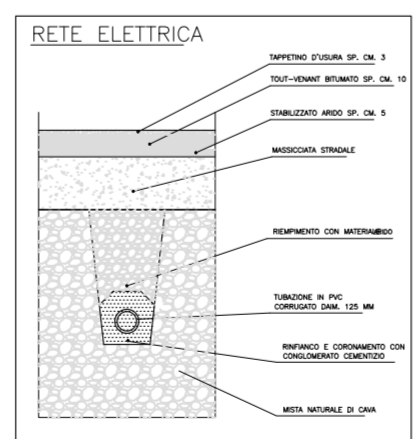
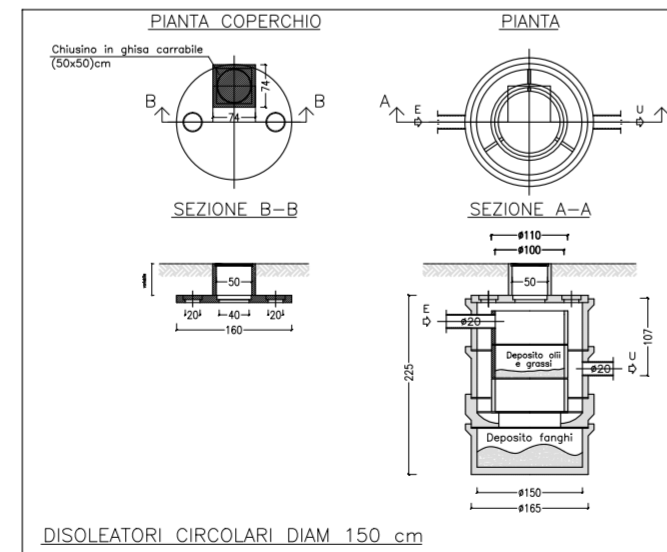
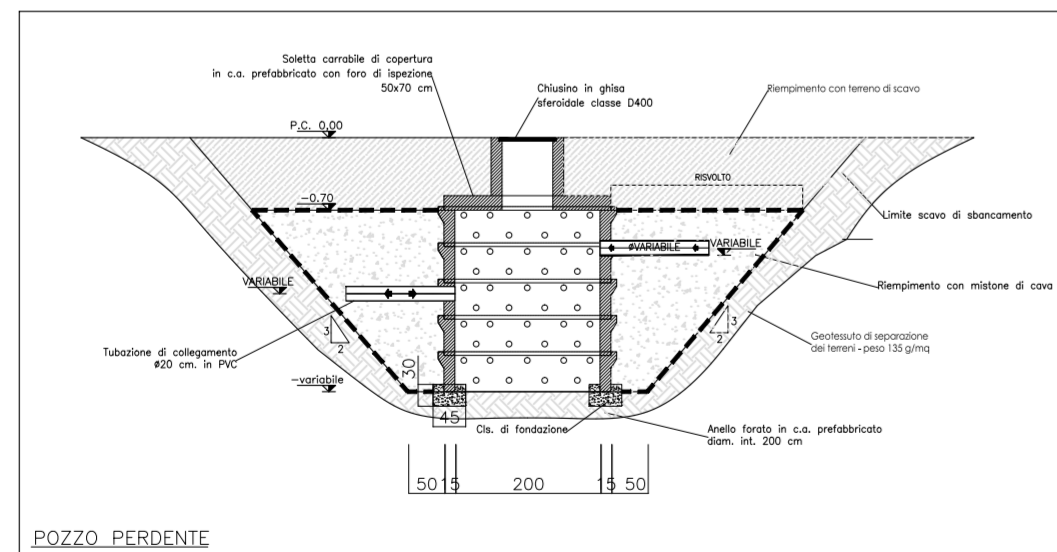
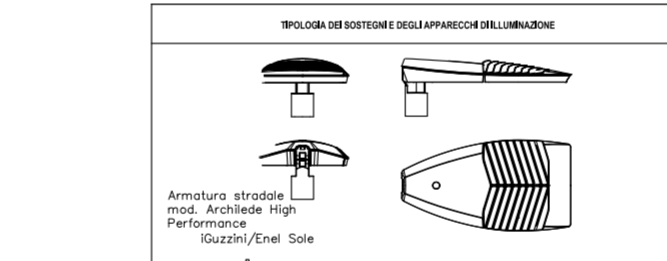
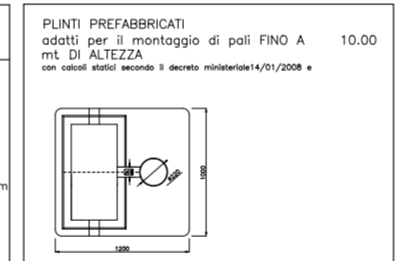
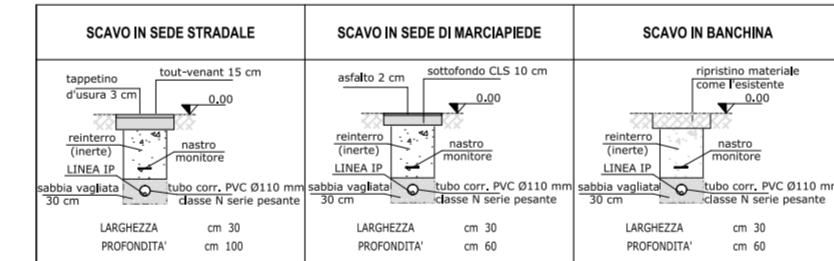


Particolare messa a dimora piante:
- sezione scavo adeguata al diametro pianta
- tutori n°2, rinterro con terra da coltivo e conca.

PARTICOLARE COSTRUTTIVO PRATO
Miscuglio per prato-tufo: perenne 30%, festuca in varietà 30% e poa 40%
Terra di coltivo cm 25 - 35
Terreno per semina cm. 15



DIAMETRO CONDOTTO	PROFONDITÀ DEL FONDO CAMERETTA RISPETTO AL TERRENO					
	< 100 cm		> 100 cm		> 200 cm	
[cm]	X [cm]	Y [cm]	X [cm]	Y [cm]	X [cm]	Y [cm]
30	60	60	100	100	125	125
40	60	60	100	100	125	125
50	60	80	100	100	125	125
60	100	100	100	100	125	125
80	-	-	125	125	125	125
100	-	-	-	-	150	150
120	-	-	-	-	175	175
140	-	-	-	-	200	200



FONDAZIONI PER PALI IN ACCIAIO

SEZIONE A-A

Dimensioni in mm

Dimensione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spessore per palo di legno L=100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spessore per palo di legno L=150	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spessore per palo di legno L=200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spessore per palo di legno L=250	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spessore per palo di legno L=300	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

SCAVO IN SEDE STRADALE

SCAVO IN SEDE DI MARCIAPIEDE

SCAVO IN BANCHINA

Dimensioni in mm

Dimensione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spessore per palo di legno L=100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spessore per palo di legno L=150	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spessore per palo di legno L=200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spessore per palo di legno L=250	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Spessore per palo di legno L=300	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11