



VARIANTE AL PUA "San Polo"

AMBITO AC SUB. D2

Committenza:

- **Lenzotti Silvia** (C.F.: LNZ SLV 69R70 462Q) nata a Sassuolo (MO) il 30/10/1980 e residente in Via San Polo, 151, Sassuolo (MO), legale rappresentante di FUTURMAC S.R.L. con sede in Sassuolo (MO), P.IVA. 02063040360.
- **Lenzotti Edda** (C.F.: LNZ DDE 42C65 462N) nata a Sassuolo (MO) il 25/03/1942 e residente in Viale Francesco Petrarca, 6, Sassuolo (MO).

Proprietà:

- **Lenzotti Silvia** (C.F.: LNZ SLV 69R70 462Q) nata a Sassuolo (MO) il 30/10/1980 e residente in Via San Polo, 151, Sassuolo (MO), legale rappresentante di FUTURMAC S.R.L. con sede in Sassuolo (MO), P.IVA. 02063040360.
- **Lenzotti Edda** (C.F.: LNZ DDE 42C65 462N) nata a Sassuolo (MO) il 25/03/1942 e residente in Viale Francesco Petrarca, 6, Sassuolo (MO).
- **Lenzotti Eugenio** (C.F.: LNZ GNE 52C28 462J) nato a Sassuolo (MO) il 28/03/1952 e residente in Via San Polo, 151, Sassuolo (MO).
- **Borghetti Claudia** (C.F.: BRG CLD 54M62 8619Z) nata Carpi (MO) il 22/08/1954 e residente in Via San Polo, 151, Sassuolo (MO).
- **Borghetti Albertina** (C.F.: BRG LRT 51L62 H061J) nata a Prignano sulla Secchia (MO) il 22/07/1951 e residente in Via San Polo, 27, Sassuolo (MO).
- **Coriani Franco** (C.F.: CRN FNC 59R06 C141H) nato a Castellaro (RE) il 06/10/1950 e residente in Via San Polo, 27, Sassuolo (MO).
- **Compagni Mirella** (C.F.: CMP MLL 62B44 F257F) nata a Modena (MO) il 04/02/1962 e residente in Via San Polo, 29, Sassuolo (MO).
- **San Polo S.R.L.** con sede in Via Ercole Pietro Gherardi, 29, Modena, P.IVA: 02775160366.

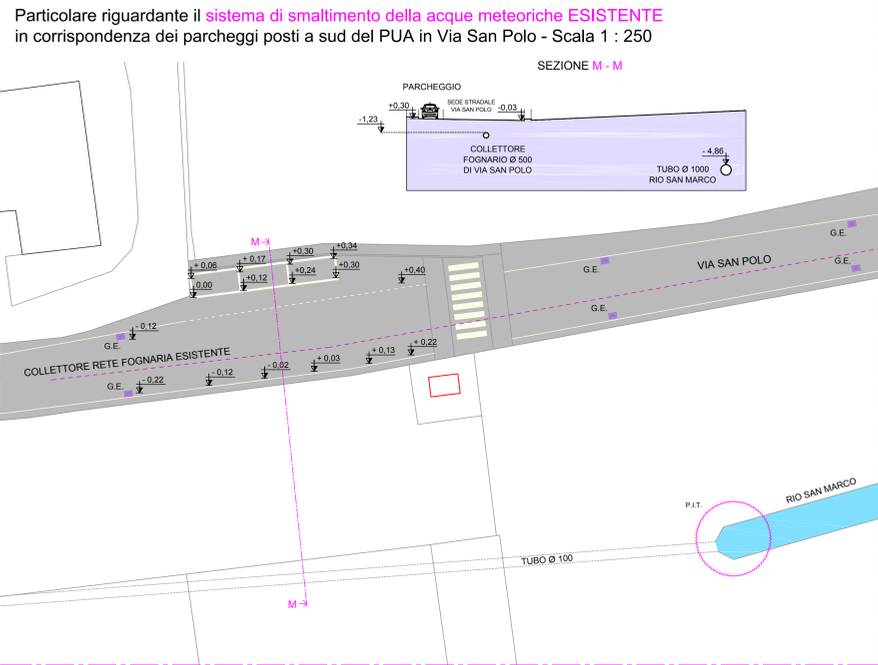
TAVOLA 7

Particolari costruttivi delle opere di urbanizzazione

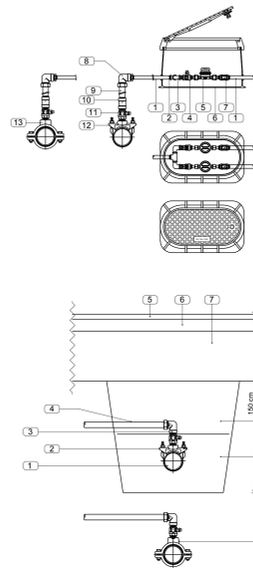
Progettista:
Ing. Claudio Berselli

Foglio 42,
mapp. 114 parte, 134, 566 parte, 723 parte,
771, 772 parte, 774, 775, 780, 783, 786, 789, 790

Rapporto varie Sassuolo, Lunedì 2 Novembre 2020



Particolari riguardanti gli ALLACCI alle reti tecnologiche

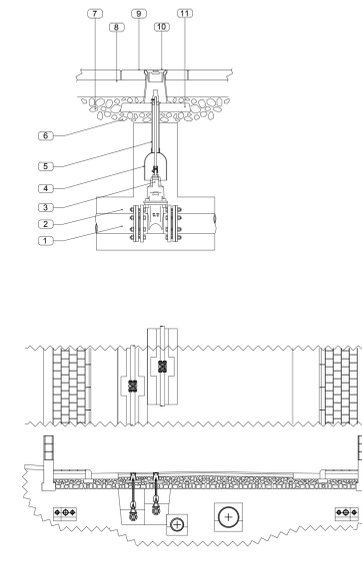


Esempio similvero di pozzetto pratik

- LEGENDA**
- 1) Tubo acciaio zincato 1/2"
 - 2) Tesi acciaio zincato 1/2"
 - 3) Curva in acciaio zincato 1/2"
 - 4) MF Valvola a sfera sinterabile FF 1/2"
 - 5) Contatore a lettura frontale
 - 6) Pozzetto "Tenuta ERMETICA"
 - 7) Valvola di ritegno Europa 1/2"
 - 8) Gomito per PE multistrato o mat. similare flettato F - 32 mm x 1"
 - 9) Tubo Polietilene Multistrato 32 mm o mat. similare
 - 10) Manicotto per PE multistrato o mat. similare flettato F - 32 mm x 1"
 - 11) Valvola a sfera MM 1"
 - 12) Collare di presa staffa inox in alternativa
 - 13) Collare di presa in Ghisa a due guci

Stacco allaccio

- LEGENDA**
- 1) Tubo in polietilene DN 90
 - 2) Collare di presa staffa inox
 - 3) Gomito per PE
 - 4) Multistrato flettato F - 32 mm x 1"
 - 5) Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
 - 6) Manto d'usura Binder
 - 7) Fondazione stradale
 - 8) Rientro con materiali provenienti dagli scavi
 - 9) Sabbia vagliata in alternativa
 - 10) Collare di presa a due guci

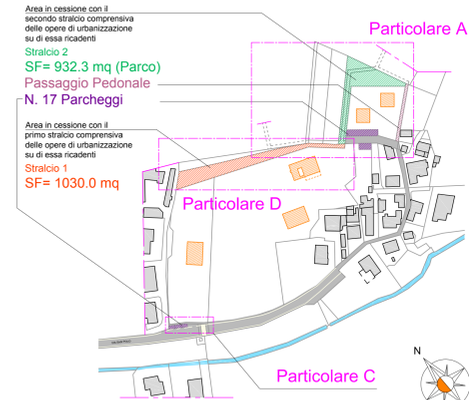


Saracinesca d'intercezione

- LEGENDA**
- 1) Condotta idrica, Linea rete Gas
 - 2) Sabbia vagliata
 - 3) Saracinesca a cuneo gommato
 - 4) Tubo riparatore fl 40 con campana in PVC
 - 5) Asta di manovra
 - 6) Rientro con materiali provenienti dagli scavi
 - 7) Massciata marciapiede
 - 8) Battuto di sottofondo
 - 9) Pavimentazione marciapiede
 - 10) Chiusino in Ghisa - fl 90 x h 200, con specifica di rete
 - 11) Piastina in calcestruzzo 40x10 cm
 - 12) Massciata stradale
 - 13) Binder
 - 14) Manto d'usura

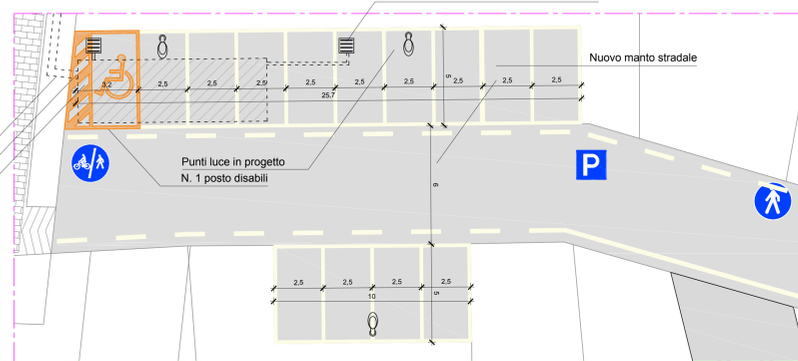
INDIVIDUAZIONI LOTTI INTERNI AL PIANO

Scala 1:2000

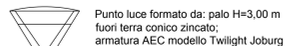


STRALCIO 2

Particolare B - Scala 1 : 125



Sezione A - A - Scala 1 : 25



Pozzetto in ghisa 40x40cm (int.) ispezionabile senza fondo con sovrastante botola in ghisa s. c250 UNI EN124 (fornito di puntazza per messa a terra in corrispondenza di ogni palo)

Pavimentazione in autobloccanti di spessore pari a 8 cm
Sabbia di sottofondo
Sottofondo in stabilizzato
Stesura di Tessuto Non Tessuto su fondo scavo

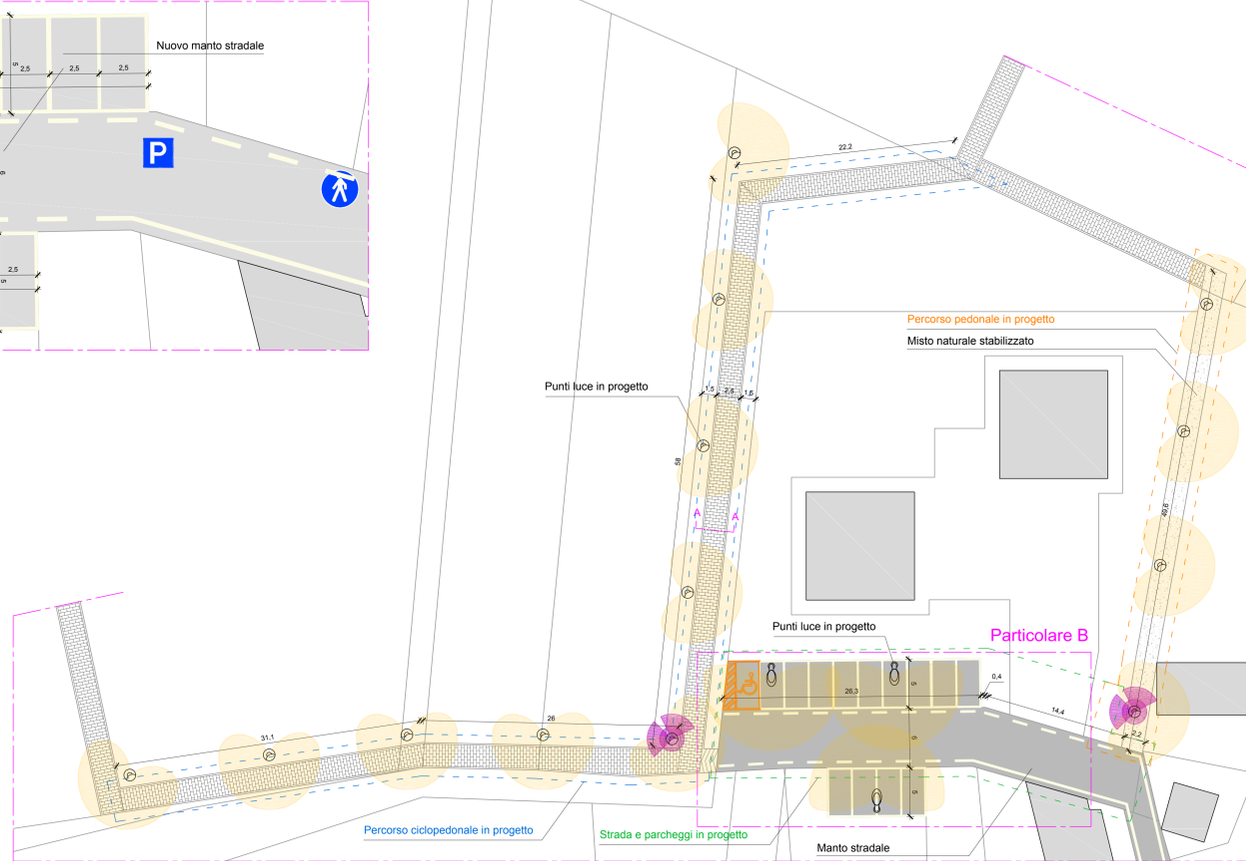
Cordolo in blocchi di cls di 15 x 25 x 100 cm

Fondazione per il cordolo in calcestruzzo magro

Polifera Ø 125 mm corrugato autoportante in PE a servizio dell' I.P.
Fondazione in calcestruzzo

Planimetria di dettaglio delle dotazioni territoriali - Scala 1 : 250

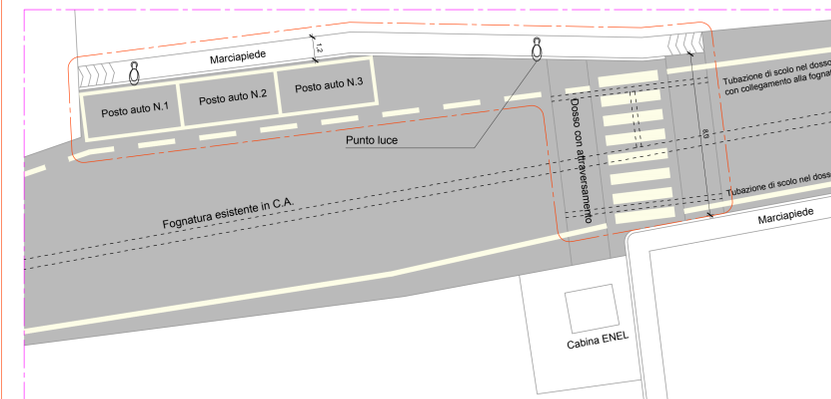
Particolare A



STRALCIO 1

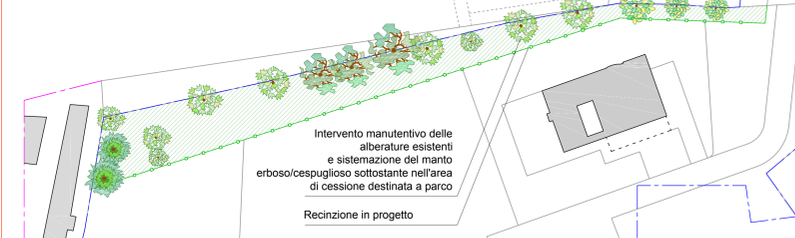
Planimetria di dettaglio delle dotazioni territoriali - Scala 1 : 125

Particolare C



Planimetria di dettaglio delle dotazioni territoriali - Scala 1 : 500

Particolare D



Particolare della recinzione - Scala 1 : 25

