

COMUNE DI PRATO

PIANO DI RECUPERO PER LA TRASFORMAZIONE DI UN'EX AREA INDUSTRIALE POSTA IN VIA PAOLO DELL'ABBACO A PRATO

ubicazione: Via Paolo Dell'Abbaco, 9-11 Prato (PO)

data: integrazione_ottobre 2017

TAV. EU 03-1; EU 03-2

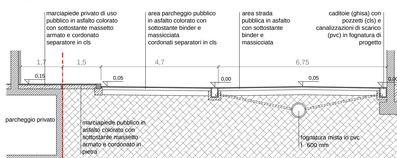
opere di urbanizzazione primaria - schemi grafici di progetto
planimetria con schema scarichi e fognature - scala 1:200
pubblica illuminazione - scala 1:200
adduzione idrica ed elettrica area orti urbani - scala 1:200
sezione strada ed edificio orti - scala 1:100
sovrapposto RU - scala 1:1000

proprietà: Dinamica s.r.l. con sede a Prato, via dei Fossi 14/c - C.F. 02111440489
rappresentante legale: Sig. Bini Gabriele.

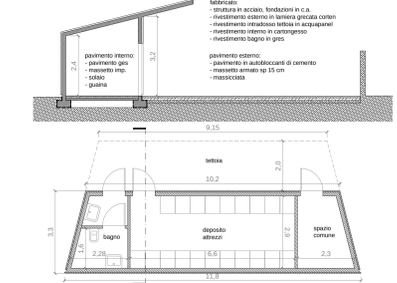
progettisti: arch. Alessandro Corradini con studio in via del Cassero, 16 - 59100 Prato (mda architetti)
geom. Saverio Marseglia con studio in via dell'Alberaccio, 66/a - 59100 Prato



sezione tipo della strada con parcheggi a raso
scala 1:100



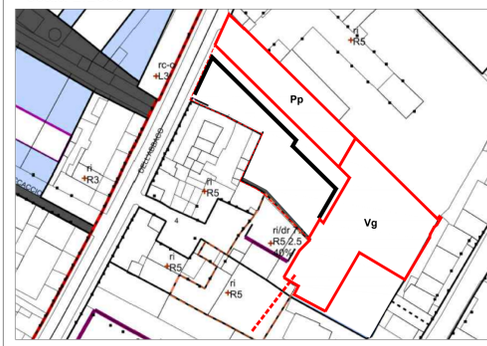
dettaglio dei locali di servizio degli orti urbani
scala 1:100



estratto RU
scala 1:1000



estratto RU con sovrapposto del progetto
scala 1:1000



piano terra
scala 1:200

LEGENDA

- limite lotto di intervento
- area a standard
- area a da cedere al comune per perequazione
- area private pavimentate
- area pubbliche - pavimentate con asfalto colorato
- area pubbliche - pavimentate con autobloccanti
- area pubbliche - prato
- area private - prato
- area pubbliche - n. 14 alberi di progetto 18/20 (lata, taxus, excoelior)
- fognatura pubblica esistente
- impianto fognario di progetto in pvc Ø 600 mm
- pozzetti di ispezione e raccordo fognatura
- fosse biologiche trimerali e sgrassatori di progetto
- impianto smaltimento acque piovane di progetto
- caditoie con griglia in ghisa di progetto
- corpo illuminante per giardini come da relazione palo H 5 m - pozzetto c/c 40x40 cm - chiusura in ghisa
- corpo illuminante per strada come da relazione palo H 10 m - pozzetto c/c 40x40 cm - chiusura in ghisa
- tubazione 1 diam. 110 mm interno
- tubo PEAD PN 12.5 diametro 50 mm
- tubo PEAD PN 12.5 diametro 32 mm
- pozzetto con valvola