

COMUNE DI FIORANO MODENESE
(PROVINCIA DI MODENA)

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA IN VARIANTE AL P.O.C. "APS.i(p) UBERSETTO - ATLAS CONCORDE - VIA VIAZZA - VIA CANALETTO".

Proprietà: CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.p.A. C.F. 01282550365
IMMOBILIARE M.B. s.r.l. C.F. 01032630368

Tavola n. **19** descrizione: **IMPIANTI A RETE - SNAM RETE GAS**
- Stato di progetto;

Scala: **1:500**
data: 15 SETTEMBRE 2015

ING. UBER GUALANDRI
STUDIO TECNICO ING. GUALANDRI, Viale XX Settembre 119, Sassuolo
Tel. 0536/881265 Fax 0536/984700
e-mail ing_gualandri@yahoo.it

LEGENDA:

- Perimetro del nuovo ambito soggetto al P.U.A.
- Aree di cessione P1 4.095,00 MQ.
- Aree di cessione V 6.348,00 MQ.
- Superficie permeabile privata
- Limite P.U.T. 2012/419
- Limite zona APS.i(c)
- Fosso tombato esistente
- Fosso tombato in progetto con elementi modulari prefabbricati
- Ciglio strada
- Via Viazza carreggiata asfaltata
- Metanodotto SNAM
- Alberature esistenti
- Alberature di nuovo impianto

LEGENDA DEI FABBRICATI ESISTENTI ED IN PROGETTO:

- (A) Deposito con uffici e servizi
- (B) Deposito con uffici e servizi
- (C) Deposito con uffici e servizi
- (D) Magazzino intensivo

HERA FOGNATURE LEGENDA RETI PUBBLICHE:

RETI ESISTENTI	RETI IN PROGETTO
Linea acque miste Ø400	Linea acque bianche Ø120 PVC SNI UNI EN 1401 con cadone tipo D400 UNI EN 124 con nase ad ampio deflusso su pozzetto cm. 50x50 idoneo esistente
Pozzetto di ispezione con botola in ghisa carribile	Linea acque bianche Ø115 PVC SNI UNI EN 1401 con pozzetti prefabbricati in cl. cm. 80 x 90 con botola in ghisa carribile tipo D400 UNI EN 124
Pozzetto di ispezione asfaltato - non ispezionabile	Pozzetto con valvola di regolazione a bocca tarata a monte del sotto separazione e valvola di non ritorno a valle del sotto di separazione
	Bacino interrato di laminazione capacità 1.700 mc.

HERA FOGNATURE LEGENDA RETI PRIVATE:

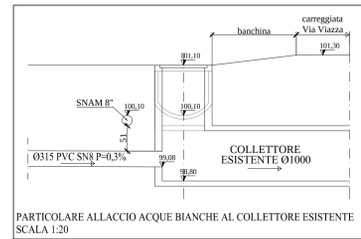
RETI ESISTENTI	RETI IN PROGETTO
Linea acque bianche	Linea acque bianche
Linea acque nere	

HERA ACQUEDOTTO LEGENDA RETI PUBBLICHE:

RETI ESISTENTI	RETI IN PROGETTO
Rete acquedotto esistente DE 150 CAM	Allacciamento privato DE 110 quale modifica dell'esistente a manufatto interrato con gruppi di misura a servizio dei fabbricati A e B.
Saracinesca esistente	irrigazione verde pubblico;

HERA GAS LEGENDA RETI PUBBLICHE:

RETI ESISTENTI	RETI IN PROGETTO
Rete gas MP esistente acciaio DN 100	Allacciamento privato acciaio DN 42 quale modifica dell'esistente ad ammetto con gruppi di misura a servizio dei fabbricati A e B
Saracinesca esistente	



ENEL LEGENDA RETI PUBBLICHE:

LEGENDA LINEE ELETTRICHE ENEL:	LEGENDA LINEE ELETTRICHE ENEL:
RETI ESISTENTI	RETI IN PROGETTO
Linea MT interrata	Linea MT interrata con n. 2 cavi in PE Ø160
	Linea BT interrata con cavi in PE Ø125 mm. e pozzetti in c.v. cm. Ø600 con botola in ghisa carribile tipo UNI EN 124-020
	Armadietto stradale di sezionamento e derivazione linee ENEL BT
	Armadietto stradale per contatori e quadri
	illuminazione pubblica
	irrigazione verde pubblico
	Potenza da definire in sede di progetto esecutivo

LEGENDA IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE:

- Pozzetto in c.v. cm. 60x60 con botola in ghisa carribile tipo UNI EN 124-020
- Linea dorsale P.I. in tubo corrugato in PE Ø125 mm. completo di gancio di traino in nyofil e pozzetti in c.l.a. cm. 40x40 con botola in ghisa carribile
- Apparecchio illuminante tipo LUNOIDE VP NEW 70W SHP-T per installazione testapalo / sbarrico su palo H 8,00 mt.

