



NOTA BENE:
L'elaborato costituisce progetto preliminare delle opere di urbanizzazione primaria allegato alla richiesta di approvazione del presente PUA.
In sede di richiesta del Permesso di Costruire delle opere di urbanizzazione primaria verranno allegati i relativi progetti esecutivi.

RETE IDRICA POTABILE

LEGENDA	
	RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
	RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO: TUBO DN 110 mm in ghisa sferoidale prodotto in stabilimento certificato a norma EN 9001:2000
	RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO: allacci con tubo multistrato in PE 100 PN16 con rivestimento esterno in polipropilene; diametro mm 32 per uso civile; diametro mm 50 per anticendio
	POZZETTO INTERRATO PER ATTACCO CON TUBO PVC DIAMETRO 1,5" PER IRRIGAZIONE
	IDRANTE SOPRASUOLO A COLONNIA SEMPLICE CON ATTACCO TUBO IN PEAD DN 100 NORMA 2 UNI45-70
	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE
	SARACINESCA STRADALE DI SEZIONAMENTO
	FONTANA con allaccio acqua potabile soprassuolo
	POSIZIONE D'IMPATTO SULLA RETE ESISTENTE

FOGNATURA ACQUE NERE

LEGENDA	
	Fognatura acque nere esistenti
	Pozzetto esistente
	Fognatura acque nere in progetto: tubazione Ø 250 mm in PVC tipo SN8 conforme alla norma UNI EN 1401.
	Pozzetto in progetto
	Caditoia stradale ad alto drenaggio in progetto, con chiusura in ghisa carrabile, sifonata, da collegare al pozzetto di testata della rete, con funzione di presa d'aria e lavaggio di testa in caso di pioggia

FOGNATURA ACQUE METEORICHE

LEGENDA	
	Fognatura acque meteoriche in progetto: tubazione in PVC tipo SN8 conforme alla norma UNI EN 1401.
	Allaccio caditoia stradale alla rete in progetto tubo Ø120 mm
	Tubo scotolare in c.a.v. di sezione maggiorata per laminazione acque meteoriche
	Pozzetto in progetto
	Caditoia stradale in progetto
	Caditoia stradale esistente

RETE GAS METANO

LEGENDA	
	RETE GASDOTTO BASSA PRESSIONE ESISTENTE DN 100 ACC
	RETE GASDOTTO BASSA PRESSIONE ESISTENTE DN 80 ACC
	RETE GASDOTTO BASSA PRESSIONE ESISTENTE DN 150 ACC
	RETE GASDOTTO MEDIA PRESSIONE ESISTENTE DN 80 ACC
	RETE GASDOTTO BASSA PRESSIONE IN PROGETTO: TUBO IN ACCIAIO CON RIVESTIMENTO IN POLIETILENE, DIAMETRO DN 100 mm
	ALLACCI AI LOTTI
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN PROGETTO
	POSIZIONE DI IMPATTO SULLA RETE ESISTENTE

RETE ELETTRICA DI FORZA MOTRICE

LEGENDA	
	LINEA INTERRATA IN BASSA TENSIONE, composta da n°4 tubi in PVC Ø125 mm
	POZZETTO PREFABBRICATO TIPO "F" cm 80x80x130, con chiusura in ghisa carrabile cm 90x90
	ARMADIETTO STRADALE DI SEZIONAMENTO posato su soletta in cls
	ALLACCIO AI LOTTI IN BASSA TENSIONE, con n°1 tubo in PVC Ø125 mm

RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE

POS.	SIMBOLO	DESCRIZIONE
15		LAMPIONE TIPO "C" PER AREE VERDI
14		LAMPIONE TIPO "B" PER PARCHEGGI
13		LAMPIONE TIPO "A" PER STRADE
12		LED
11		ZONE DI STUDIO
10		APPARECCHIO PER ARREDO URBANO SU PALO (AEC ILLUMINAZIONE ECO-RAYS 1540 lm)
9		ARMATURA STRADALE (AEC ITALO - CLASSE II)
8		PALO
7		BASAMENTO IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI POZZETTO E CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
6		POZZETTO IN CALCESTRUZZO CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 40x40 cm E DISPENSORE A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO L=1,5 m
5		POZZETTO IN CALCESTRUZZO CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE 40x40 cm
4		TUBAZIONE 1ø125 mm INTERRATA
3		ELEMENTO FOTOSENSIBILE INTERRUPTORE CREPUSCOLARE
2		QUADRO ELETTRICO
1		PUNTO DI CONSEGNA E MISURA ENERGIA
LEGENDA SIMBOLI		

RETE TELEFONICA

LEGENDA	
	RETE TELECOM IN PROGETTO: n°2 Tubi in PVC rigidi Ø125
	COLONNINA TELECOM VTR Linea 90 (racordo con pozzetto 3063)
	POZZETTO 90x70 Prefabbricato in calcestruzzo con chiusura in ghisa 60X60 (vedi nota)
	POZZETTO 80x125 Prefabbricato in calcestruzzo con chiusura in ghisa 60X120 (vedi nota) per collegamento rete esistente con rete nuova
	ALLACCIO AI LOTTI: Tubo in PVC rigido Ø63



COMUNE DI BUSSETO (PR)

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO COMPARTO AR6 "VIA BOITO"

SCHEDA POC N. 19 - AMBITO DI ESPANSIONE RESIDENZIALE



FOGLIO
13A

STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA GENERALE DELLE NUOVE RETI

DATA
29/02/2016

SCALA
1:250/1:50

PROPRIETA'	B.M. IMMOBILIARE S.P.A. Via Pagani n°16 43011 - Busseto (PR) - P.IVA 01983540341	IMMOBILIARE S.R.L. Via Pagani n°16 43011 - Busseto (PR) - P.IVA 01983540341
	Ing. MAURIZIO GHIZZONI Via A. P. 100 - 43011 - Busseto (PR) TEL. 0521/910111 - FAX 0521/910112 E-Mail: maurizio.ghizzoni@bim.it - maurizio.ghizzoni@immo.it C.S. P.R. CANCELLAZIONE - P. D. 1/2/2008/2008	Ing. FABIO FACCHINI Via A. P. 100 - 43011 - Busseto (PR) TEL. 0521/910111 - FAX 0521/910112 E-Mail: fabio.facchini@bim.it - fabio.facchini@immo.it C.S. P.R. CANCELLAZIONE - P. D. 1/2/2008/2008
PROGETTISTA	STUDIO TECNICO Arch. FABIO FACCHINI Via A. P. 100 - 43011 - Busseto (PR) TEL. 0521/910111 - FAX 0521/910112 E-Mail: fabio.facchini@bim.it - fabio.facchini@immo.it C.S. P.R. CANCELLAZIONE - P. D. 1/2/2008/2008	
PROGETTISTA	STUDIO TECNICO Arch. FABIO FACCHINI Via A. P. 100 - 43011 - Busseto (PR) TEL. 0521/910111 - FAX 0521/910112 E-Mail: fabio.facchini@bim.it - fabio.facchini@immo.it C.S. P.R. CANCELLAZIONE - P. D. 1/2/2008/2008	