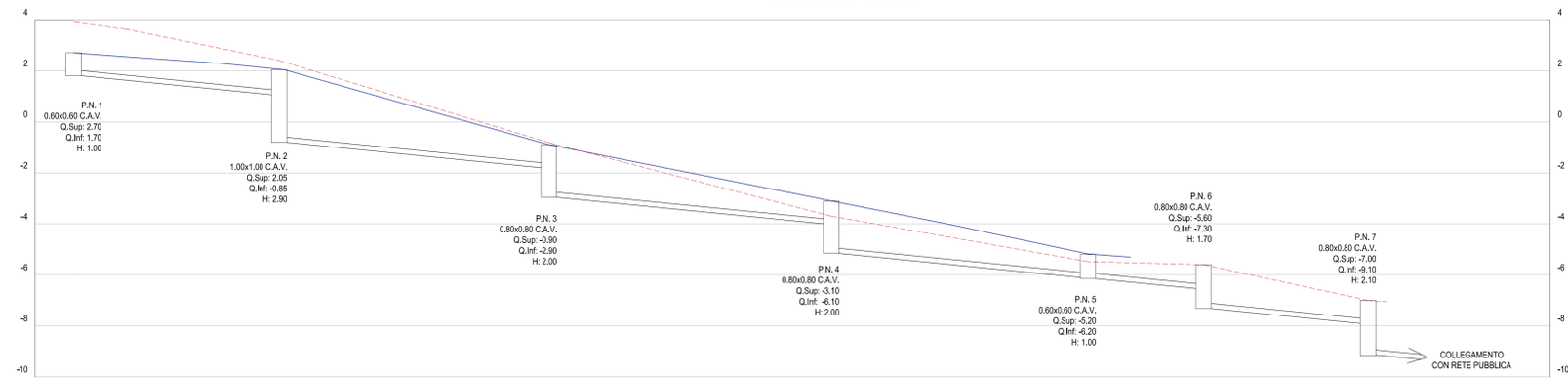


LEGENDA

	Andamento naturale del terreno
	Profilo della strada

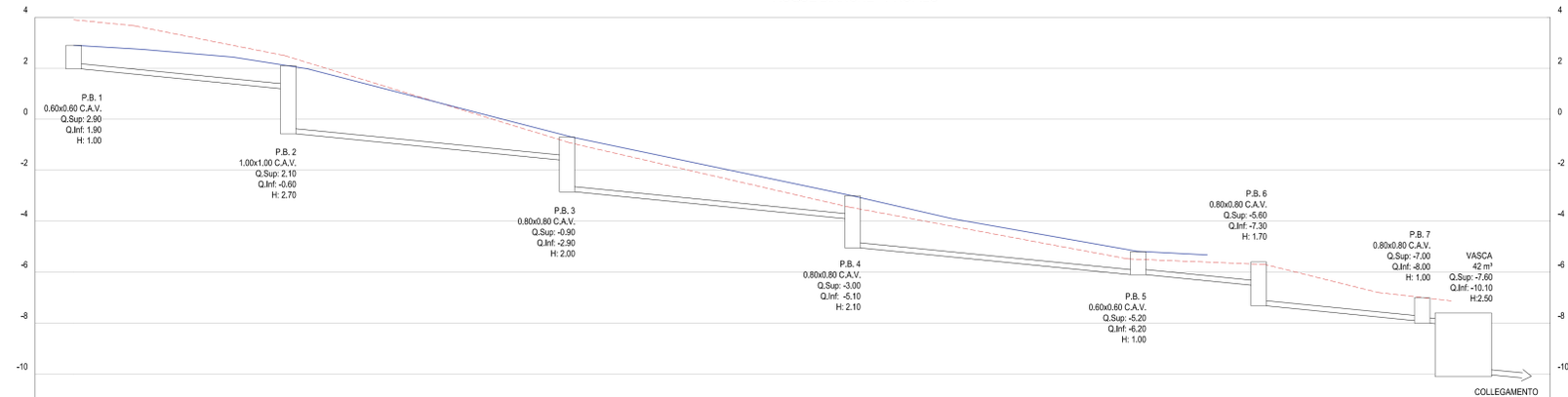
ACQUE NERE - PROFILO



Scala V 1:100
Scala H 1:200

PROGRESSIVE	0,00	14,90	19,90	29,90	37,00	45,00	52,00	59,00	66,00	73,00	80,00	87,00	94,00	101,00	108,00
TUBAZIONE	i=5,00% L=14,90 m		i=5,00% L=19,90 m		i=5,00% L=20,90 m		i=5,00% L=18,90 m		i=5,00% L=7,90 m		i=5,00% L=7,00 m		i=5,00% L=7,00 m		COLLEGAMENTO CON RETE PUBBLICA
CARATTERISTICHE	Nome: T.N.1 DN200 mm PVC		Nome: T.N.2 DN200 mm PVC		Nome: T.N.3 DN200 mm PVC		Nome: T.N.4 DN200 mm PVC		Nome: T.N.5 DN200 mm PVC		Nome: T.N.6 DN200 mm PVC				

ACQUE BIANCHE - PROFILO



Scala V 1:100
Scala H 1:200

PROGRESSIVE	0,00	15,60	20,60	30,60	38,40	46,40	54,40	62,40	69,40	77,40	85,40	93,40	101,40	109,40	
TUBAZIONE	i=5,00% L=15,60 m		i=5,00% L=20,60 m		i=5,00% L=21,20 m		i=5,00% L=22,20 m		i=5,00% L=17,20 m		i=5,00% L=17,20 m		i=5,00% L=8,00 m		COLLEGAMENTO CON RETE PUBBLICA
CARATTERISTICHE	Nome: T.B.1 DN250 mm PVC		Nome: T.B.2 DN250 mm PVC		Nome: T.B.3 DN250 mm PVC		Nome: T.B.4 DN250 mm PVC		Nome: T.B.5 DN250 mm PVC		Nome: T.B.6 DN250 mm PVC		Nome: T.B.7 DN250 mm PVC		

RETE FOGNARIA

Linea esistente	
Tubazione acque reflue domestiche e 200	
Tubazione acque reflue meteoriche e 250	
Pozzetto carrabile in cls 60x60 isp.	
Pozzetto carrabile in cls 80x80 isp.	
Pozzetto carrabile in cls 100x100 isp.	
Allaccio al lotto Ø200	
Caditoia	
Vasca di laminazione, 30 mc	

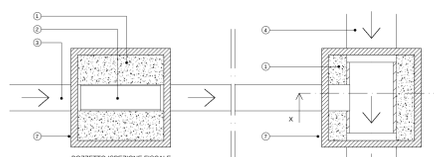
N.B.

- Le condotte principali e quelle per gli allacci possono essere posizionate alla stessa quota purché dalla tangente esterna delle stesse vi sia una distanza non inferiore a cm. 30
- I pozzetti d'ispezione delle tubazioni e degli allacci (castoreo compreso) delle acque reflue sia meteoriche che domestiche devono essere a tenuta idraulica ed avere la canalina di scorrimento centrale (in modo da garantire il convogliamento delle acque reflue senza interruzione di continuità) ed i gocciolatori laterali alla canalina con pendenza min. del 10%, evitare la realizzazione dei pozzetti di disposizione in corrispondenza dei giunti delle tubazioni
- Le condotte devono essere in PVC a norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN 8, in tutte le tubazioni dovranno essere riportate le marcature previste dalla normativa e contrassegnate con il marchio I.P.P.
- I chiusini in ghisa per i pozzetti d'ispezione della fognatura dovranno essere a norma UNI EN 124 con classe di resistenza B 125, C250 e D400 a seconda dell'ubicazione (aree verdi, marciapiedi, strade ecc.), i copercchi dovranno avere apertura a passo di uomo mm 600 a sezione circolare incenterata, con guarnizione ed avere peso complessivo non superiore a Kg. 40, e dotato di calpestio antiscivolo.

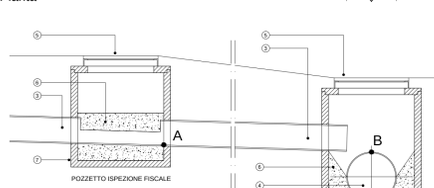
Scala: 1:500



Allaccio nel pozzetto della pubblica fognatura



Pianta



Sezione X-X

- LEGENDA:**
- 1 - Recalatura piena inclinata con spolvero di cemento puro
 - 2 - anello su tubo continuo
 - 3 - condotta allaccio
 - 4 - condotta pubblica
 - 5 - chiusura in ghisa
 - 6 - riferimento in calcestruzzo dosato a 2,50 q/l per mc. di inerti
 - 7 - pozzetti ed anelli in cls prefabbricato
- N.B. Tra il punto A e il punto B prevedere una pendenza minima del 0,5%
A = fondo tubo in partenza dall'ultimo pozzetto prima dell'immissione in pubblica fognatura
B = testa tubo condotta pubblica fognatura con spolvero di cemento puro



Spazio riservato agli Enti



FIMA Engineering s.r.l.
P.zza Rosselli 11 60027 Osimo (AN) Italia
T +39 071 7230585 F +39 071 7230182
www.fimaosimo.it info@fimaengineering.it
C.F./P.Iva 02046150427

Systema di gestione qualità conforme UNI EN ISO 9001:2008. Certificato N. 19994/005

Progettista e Direttore Tecnico:
Arch. FILIBERTO ANDREOLI

Committente:
Giuseppe Benigni

Oggetto:
Piano di lottizzazione residenziale
Via Giovanni Paolo II
Località Abbazia
Comune di OSIMO

Nome file:
2016_06_A07

Progetto:
DEFINITIVO

Disegnato da:
FD

Verificato da:
FA

Data:
05/2016

Scala:
VARIE

Oggetto:
PLANIMETRIA/PROFILI FOGNATURE

Tavola n.°

07

Rev.	Del.	Dis.	Visto