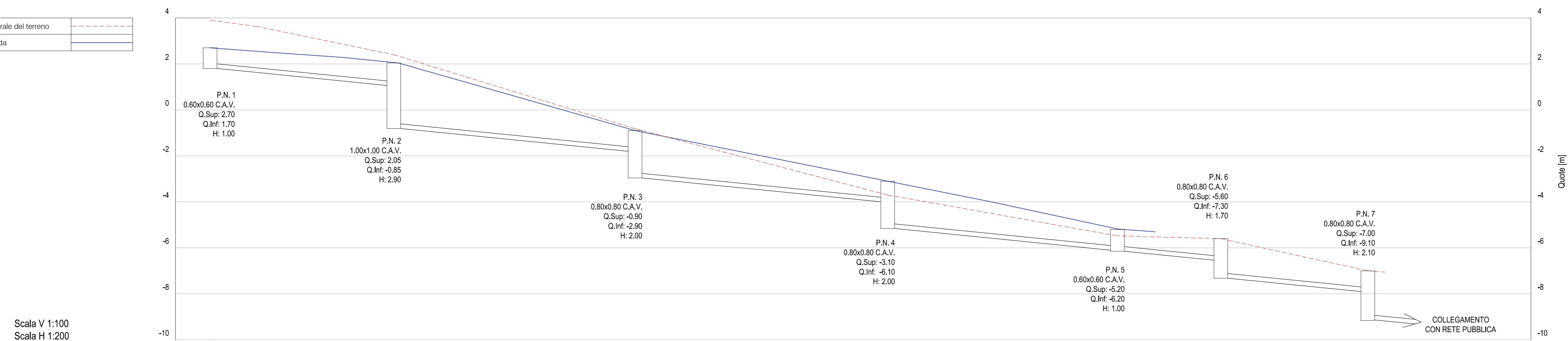


**LEGENDA**

Andamento naturale del terreno	
Profilo della strada	

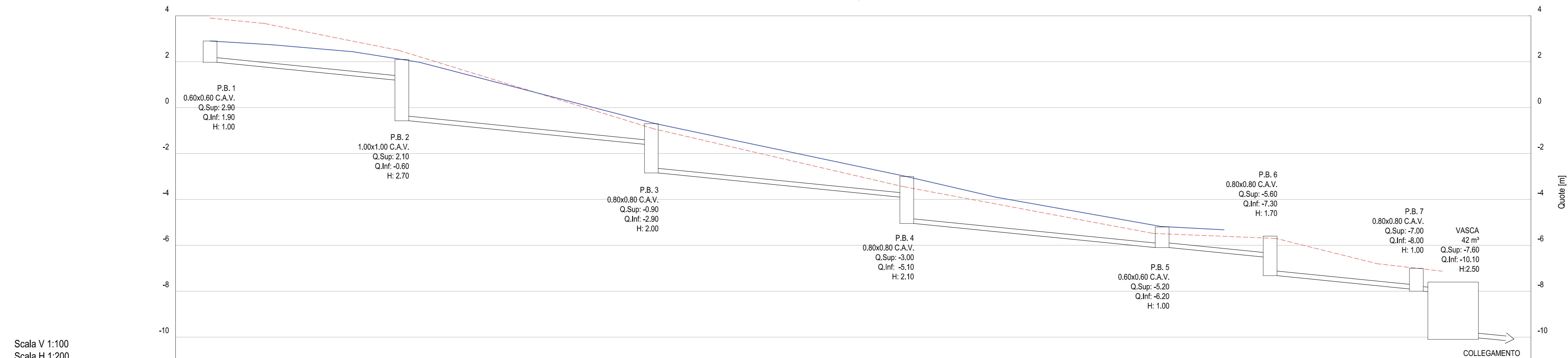
**ACQUE NERE - PROFILO**



Scala V 1:100  
Scala H 1:200

PROGRESSIVE	0+00	1+00	2+00	3+00	4+00	5+00	6+00	7+00	8+00	9+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=11.70 m	
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	

**ACQUE BIANCHE - PROFILO**



Scala V 1:100  
Scala H 1:200

PROGRESSIVE	0+00	1+00	2+00	3+00	4+00	5+00	6+00	7+00	8+00	9+00	10+00
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=11.60 m		i=5.00% L=9.5 m
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

**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.**

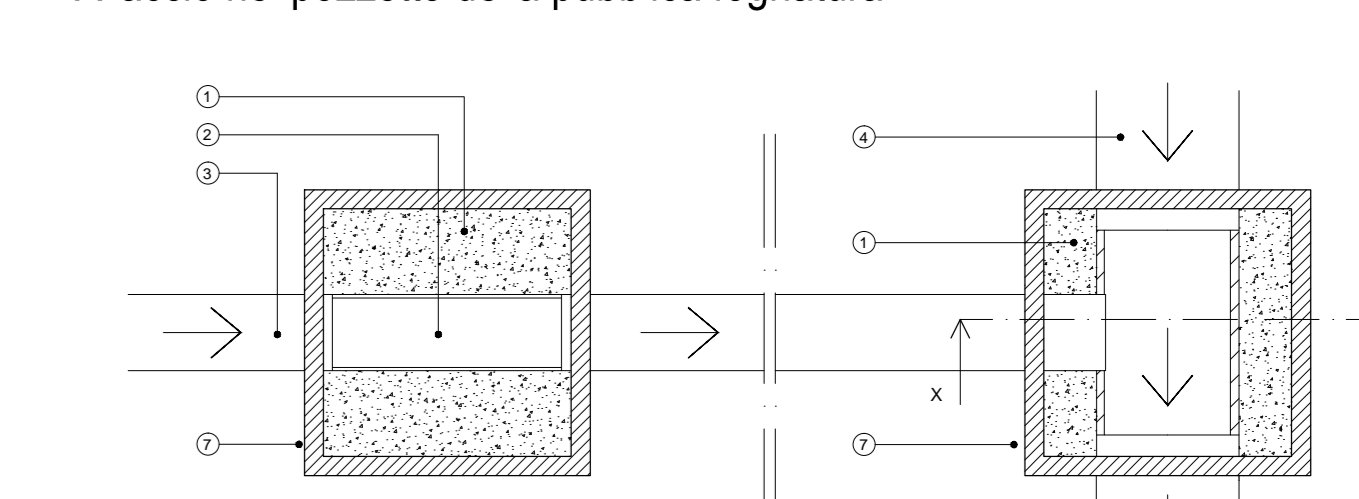
- Le condotte principali e quelle per gli allacci possono essere posizionate alla stessa quota purché dalla tangente esterna delle stesse vi sia una distanza non inferiore a cm. 30  
- I pozzetti d'ispezione delle tubazioni e degli allacci (castoreo compreso) delle acque reflue sia meteoriche che domestiche 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.

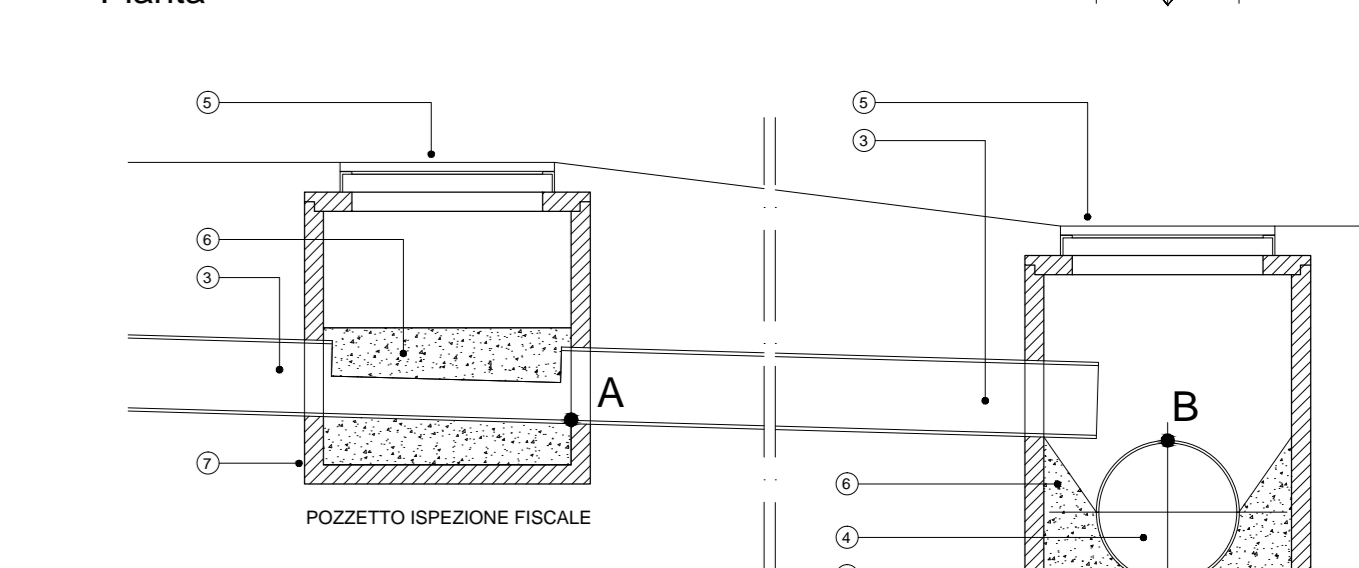
Scala: 1:500



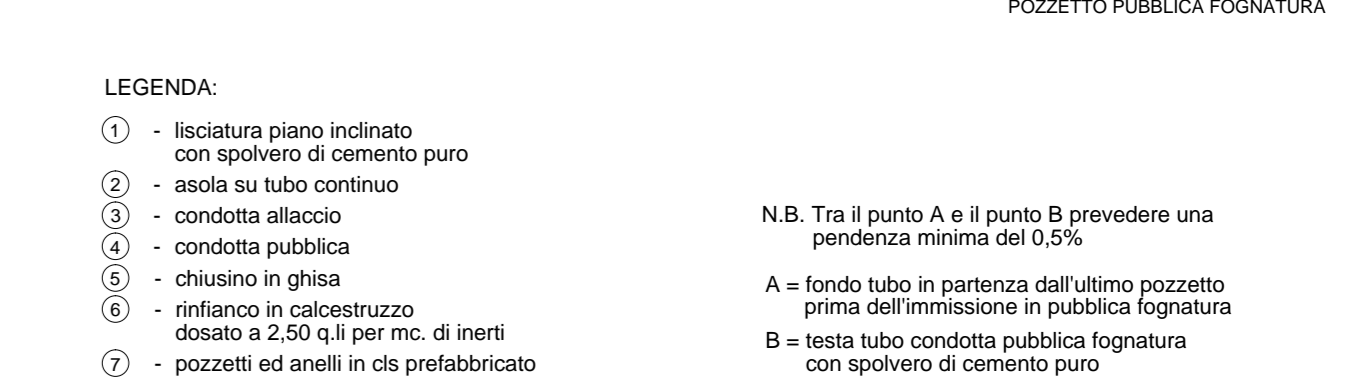
**Allaccio nel pozzetto della pubblica fognatura**



**Pianta**



**Sezione X-X**



**LEGENDA:**  
 ① - faccatura 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



**FIMA**  
Architecture Design Engineering

FIMA Engineering s.r.l.  
P.zza Rosselli 11 60027 Osimo (AN) Italia  
T +39 071 7230585 F +39 071 7230182  
www.fimaudio.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: 05/2019  
Scala: VARIE

Oggetto: PLANIMETRIA/PROFILI FOGNATURE

Tavola n.°

**07**

Rev.	Del.	Dis.	Visto