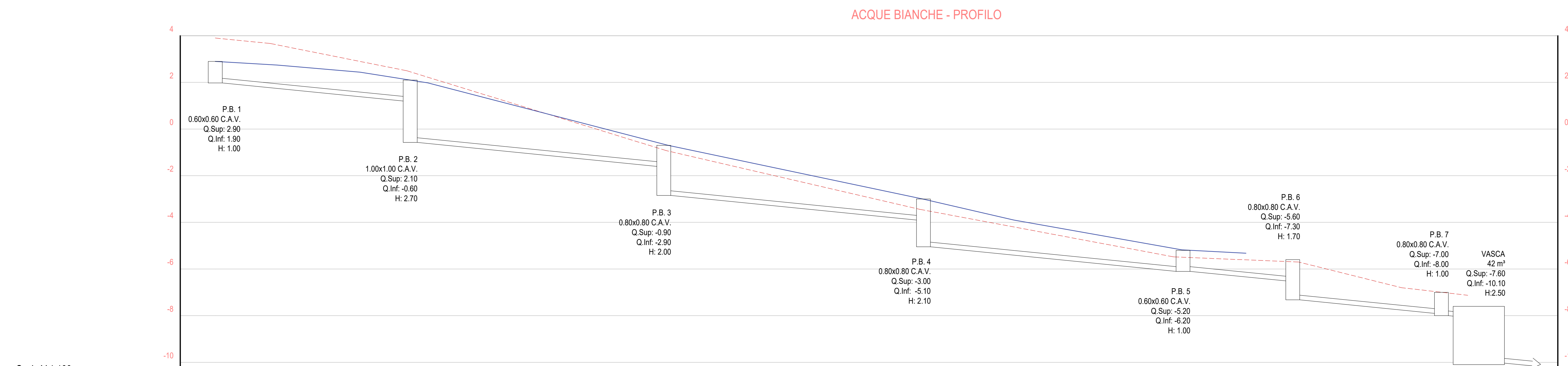


PROGRESSIVE	0,00	16,00	37,00	59,00	79,00	108,80
TUBAZIONE	i=7,00% L=15,40 m		i=7,00% L=20,90 m		i=5,00% L=20,60 m	
CARATTERISTICHE	Nome: T.N.1 DN200 mm PVC		Nome: T.N.2 DN200 mm PVC		Nome: T.N.5 DN200 mm PVC	

LEGENDA

Andamento naturale del terreno	
Profilo della strada	



PROGRESSIVE	0,00	16,70	38,40	60,00	82,80	108,80
TUBAZIONE	i=5,00% L=15,60 m		i=5,00% L=20,60 m		i=5,00% L=11,60 m	
CARATTERISTICHE	Nome: T.B.1 DN250 mm PVC		Nome: T.B.2 DN250 mm PVC		Nome: T.B.7 DN250 mm PVC	

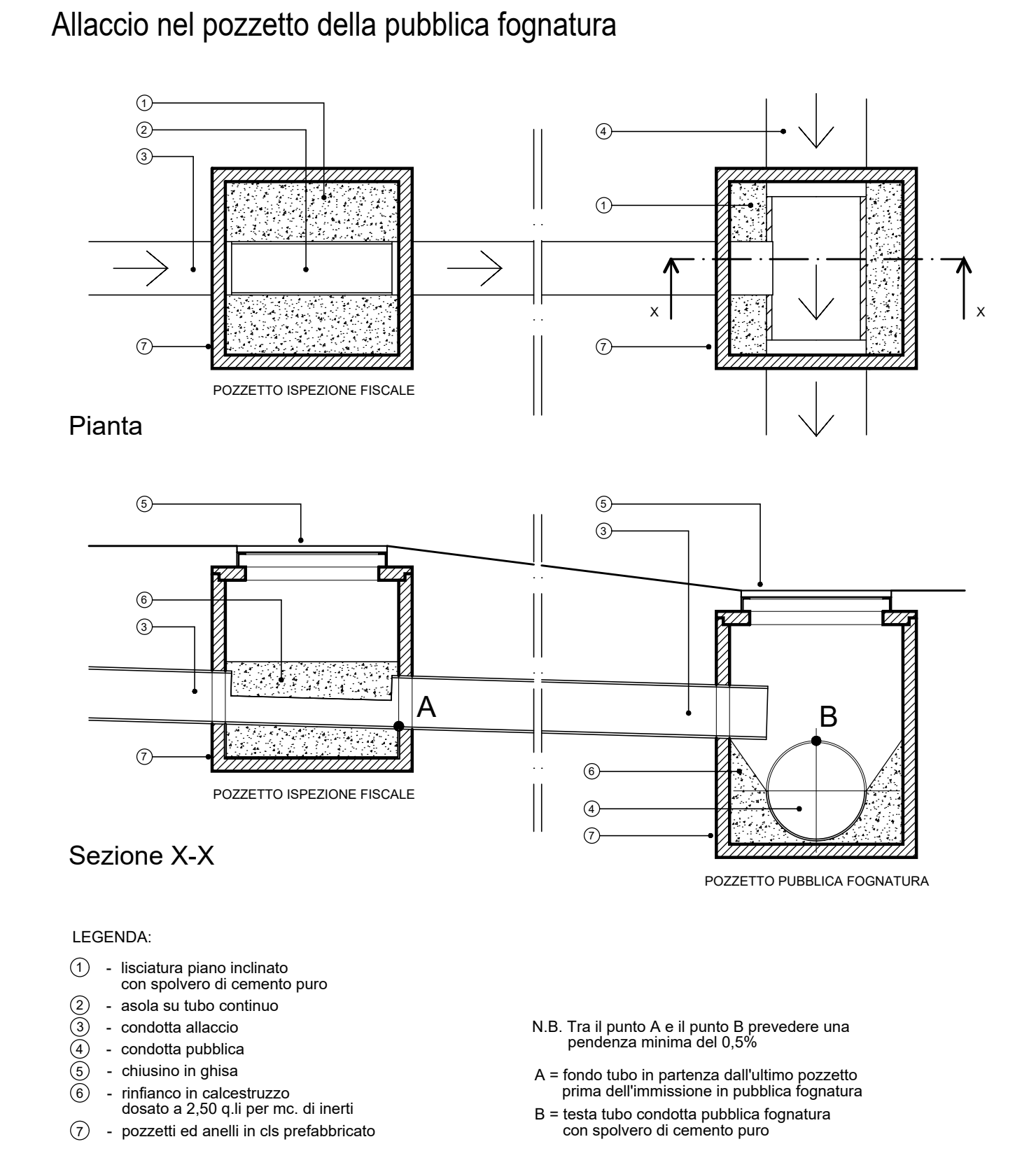
Scala V 1:100
Scala H 1:200



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 (disposizione delle tubazioni e degli allacci (caditoie comprese) delle acque reflue sia meteoriche che domestiche devono essere a tenuta idraulica ed avere la canaletta di scorrimento centrale (in modo da garantire il convogliamento delle acque reflue senza interruzione di continuità) ed i gocciolatori laterali alla canaletta 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.I.P.
- I chiusini in ghisa per i pozzetti (disposizione 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 coperchi dovranno avere apertura a passo d'uomo mm 600 a sezione circolare incenerato, con guarnizione ed avere peso complessivo non superiore a Kg. 40, e dotato di calpestio antiscivolo.
- Tutti gli scarichi di acque reflue provenienti dalle attività urbane (bagni, lavabi, ecc.) nessuno escluso, saranno convogliati nella condotta per acque reflue nere domestiche
- Tutti gli scarichi di acque reflue meteoriche (tetti, piazzali stradali, ecc.) nessuno escluso, saranno convogliati separatamente nella condotta per acque reflue meteoriche

Scala: 1:500



FIMA
Architecture Design Engineering

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

Progettista e Direttore Tecnico:
Arch. FILBERTO ANDREOLI

Committente:
Giuseppe Benigni

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

Nome file: 2016_06_A07
Progetto: DEFINITIVO
Disegnato da: RD
Verificato da: FA

Data: 01/2023
Scala: VARIE

Oggetto: PLANIMETRIA/PROFILI FOGNATURA

Tavola n.°

07

SEGNATURA: 0016731-15/05/2024-C_G157-SARCH-A

Rev.	Del.	Dis.	Visto
05/2024			