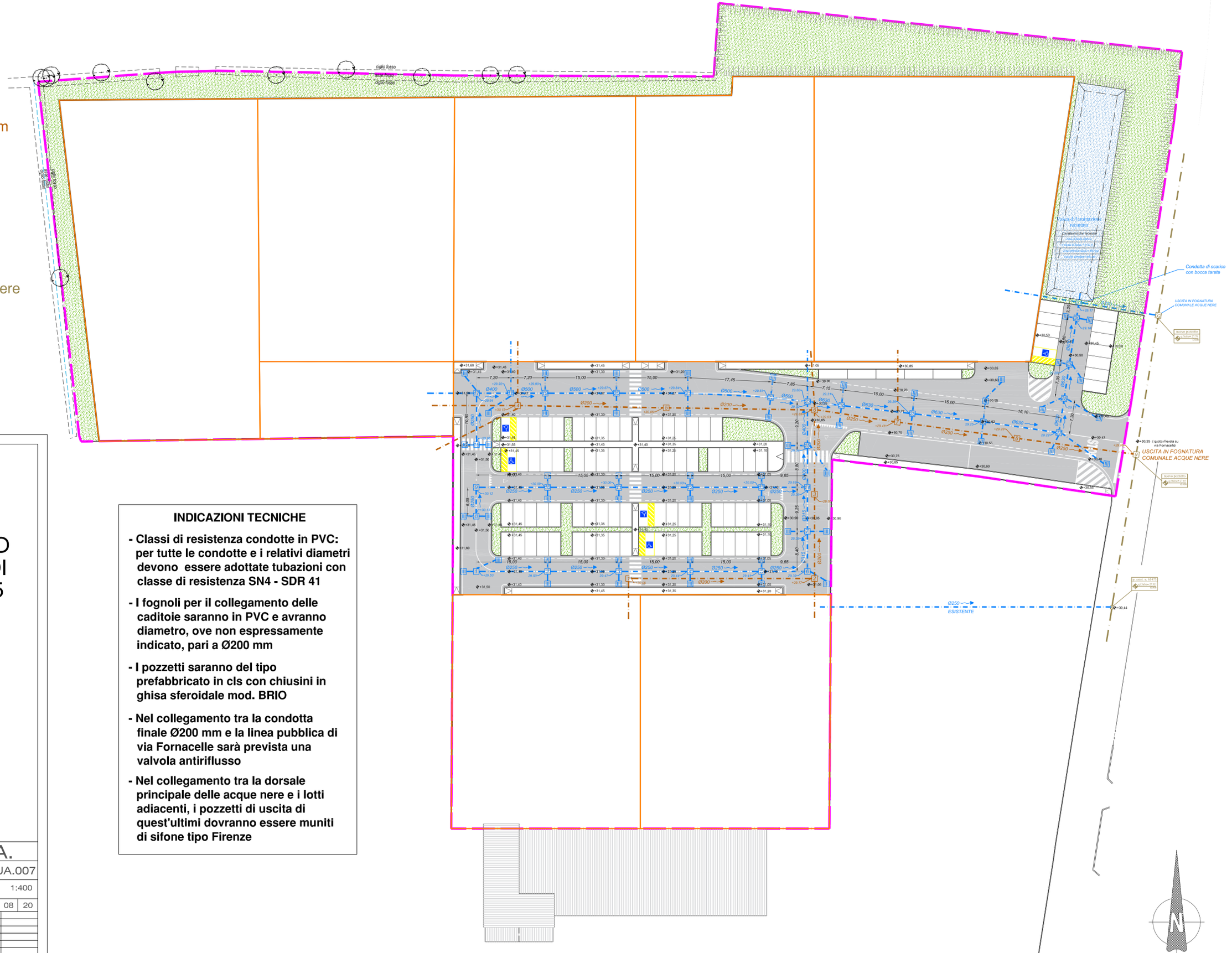


LEGENDA

- — — — Condotte acque bianche in PVC
- Pozzetto d'ispezione acque bianche 80x80 cm
- Direzione flusso acque bianche
- ☒ Caditoie 50x50
- xx.xx Quota fondo tubo acque bianche
- — — — Condotte acque nere in PVC
- Pozzetto d'ispezione acque nere 60x60 cm
- Direzione flusso acque nere
- ☒ Sifone "Firenze"
- xx.xx Quota fondo tubo acque nere
- — — — Linea pubblica acque nere
- ☒ Pozzetto esistente linea pubblica acque nere
- ☒ Pozzetto di nuova realizzazione su linea pubblica acque nere



INDICAZIONI TECNICHE

- Classi di resistenza condotte in PVC: per tutte le condotte e i relativi diametri devono essere adottate tubazioni con classe di resistenza SN4 - SDR 41
- I fognoli per il collegamento delle caditoie saranno in PVC e avranno diametro, ove non espressamente indicato, pari a Ø200 mm
- I pozzetti saranno del tipo prefabbricato in cls con chiusini in ghisa sferoidale mod. BRIO
- Nel collegamento tra la condotta finale Ø200 mm e la linea pubblica di via Fornacelle sarà prevista una valvola antiriflusso
- Nel collegamento tra la dorsale principale delle acque nere e i lotti adiacenti, i pozzetti di uscita di quest'ultimi dovranno essere muniti di sifone tipo Firenze

COMUNE DI CORREGGIO
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

DOMANDA PER L'APPROVAZIONE DEL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA P.P. 135

Via Fornacelle - Fosdondo di Correggio (RE)
Foglio 20 mapp.li 273, 283, 48, 49

COMMITTENTE:
NIZZOLI IMMOBILIARE S.R.L.
via Fosdondo n. 48,
42015 - Correggio (RE)
C.F. 91018650357
P.IVA: 02129590358

PROGETTISTA:
VALENTINI ING. MARCO
via Manzoni, 20
42017 Novellara (RE)
P.IVA 02433540354
cell. 379 1423364
e-mail ing.valentinimarco@gmail.com

OGGETTO:		P.U.A.	
PLANIMETRIA RETI FOGNARIE		TAV:	PUA.007
		SCALA:	1:400
FILE TAVOLA: PUA		DATA:	28 08 20
a			
b			
c			
d			
e			
f			
rev.	data rev.	descrizione revisione	disegnato controllato approvato
ANNULLA E SOSTITUISCE :			
Questo disegno viene consegnato a condizione che non venga riprodotto, ceduto o dato in visione a terzi senza autorizzazione dell'Ing. Valentini Marco			