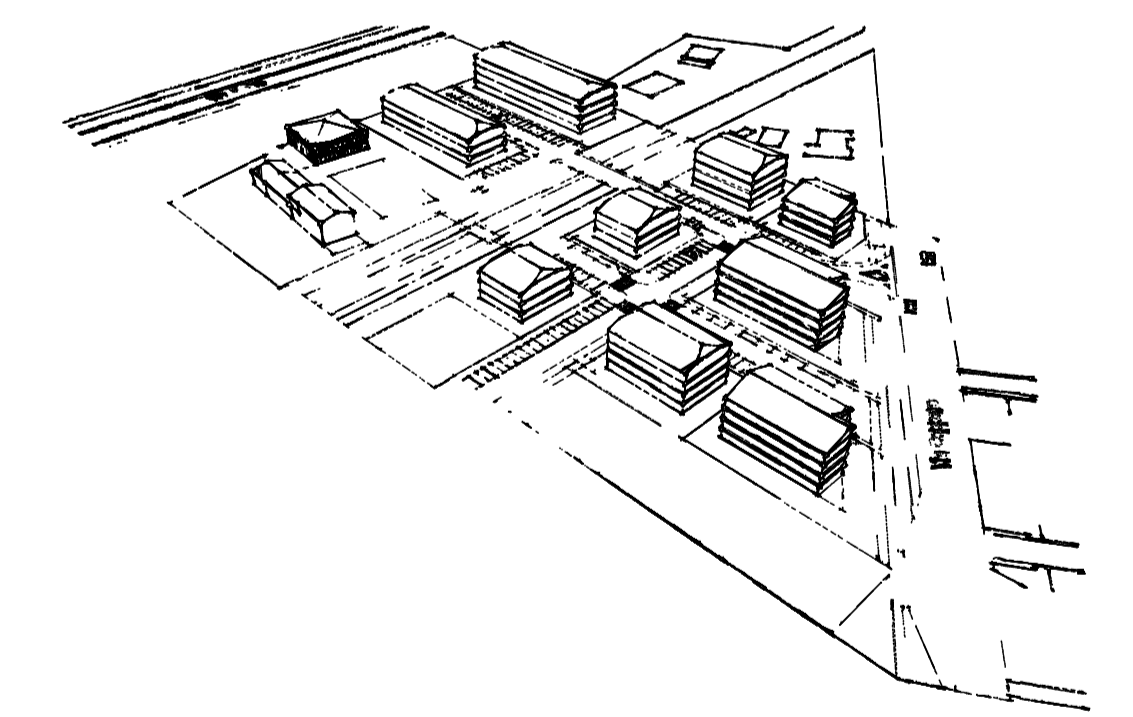


PLANIMETRIA RETE DRENAGGIO
scala 1:500

TABELLA QUOTE SCORRIMENTO
RETE FOGNATURA BIANCA

N° PUNTIPOZZETTO	QUOTA DI SCORRIMENTO FOGNATURA DI PROGETTO [m]	RICOPRIMENTO FOGNATURA DI PROGETTO [m]
PN1	13.85	0.48
PN2	13.80	0.63
PN3	13.75	0.55
PN4	13.70	0.59
PN5	13.65	0.64
PN6	13.43	—
PS1	13.51	0.70
PS2	13.49	0.69
PS3	13.51	0.42
PS4	13.50	0.47
PS5	13.49	0.54
PS6	13.47	0.52
PS7	13.45	0.53
PS8	13.43	0.53
PS9	13.42	0.53
PS10	13.45	0.60
PS11	13.45	0.60
PS12	13.47	0.58
PS13	13.49	0.56
PS14	13.41	0.53
PS15	13.39	0.54
PS16	13.38	0.54
PS17	13.38	0.63
PS18	13.32	—
PS19	13.39	0.50
PH1	13.44	0.65

COMUNE DI FERRARA
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
PER NUOVI INSEDIAMENTI RESIDENZIALI
COMPARTI 5ANS_01 e 5ANS_03
VIALE DAVIDE MARIA TUROLDO-VIA COPPARO



- LEGENDA RETE DRENAGGIO
- Rete di fognatura acque meteoriche esistente —
 - Rete di fognatura acque meteoriche - progetto —
 - Rete di fognatura acque nere - progetto —
 - Pozzetto 80 x 80 cm ☒
 - Caditoia 40 x 40 cm □
 - Invasi di laminazione □

PROPRIETA':
OSTI LEILA
Via Assiderato, n° 14 - Ferrara
SARA COSTRUZIONI s.r.l.
Via Ferrarese, n° 3 - Bologna

PROGETTO RETE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE:
Ing. MAURO RESENTERRA
Via Torrazzo 31, Nogarà (VR)
Cell. 3394662868 - Pec mauro.resenterra@ingpec.eu



DISEGNO:
PLANIMETRIA RETE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE

TAVOLA N°

SCALA:
500

DATA:
15.05.2018

AGGIORNAMENTI:

IDR2