

# COMUNE DI SANTARCANGELO DI R.

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA AMBITO AN.C.16 SUB COMPARTO "A", DENOMINATO "EX CORDERIE" SITO IN SANTARCANGELO DI ROMAGNA, LOCALITA' CAPOLUOGO, VIA PIAVE, VIA DELLA RESISTENZA (SCHEDA D'AMBITO N.6-6BIS DELLA VARIANTE SPECIFICA AL POC.1).

Proprietà:	Arca Commerciale S.r.l. Arca Immobiliare S.r.l. Baroni Roberto Immobiliare la corderia di Baroni Roberto & C Snc	Firma	
Progettisti e D.L.:	Arch. Claudio Lazzarini	Firma	STUDIO DI ARCHITETTURA <b>LAPIS</b>
	Arch. Mauro Ioli	Firma	Studio di architettura - urbanistica - tecnologia Dott. Arch. Mauro Ioli E-mail: info@mauroioli.it Via Ugo Bosschi n. 67 - 47122 Santarcangelo di R. Telefono: 0541.623166 - 0541.623162 C.F. 11018940539 - Partita IVA 01262690491

Tavola: N. Fo - 01bis  
Scala: 1:500  
Oggetto: - PLANIMETRIA SCHEMA FOGNATURE -  
Rev. 7

N.°	DATA	MOTIVAZIONE / DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	ARCHIVIAZIONE FILE:
0	22.07.2020	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	T S.01BIS-PL. OP. STRADALI PRG Rev.05 -22.07.20.dwg
1	01.08.2021	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	T S.01BIS-PL. OP. STRADALI PRG Rev.05 -01.07.21.dwg
2	22.10.2021	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	T S.01BIS-PL. OP. STRADALI PRG Rev.05 -22.10.21.dwg
3	01.06.2023	Richiesta Approvazione P.U.A.	Ing. Luca Lunardini	T S.01BIS-PL. OP. STRADALI PRG Rev.06 -01.06.23.dwg

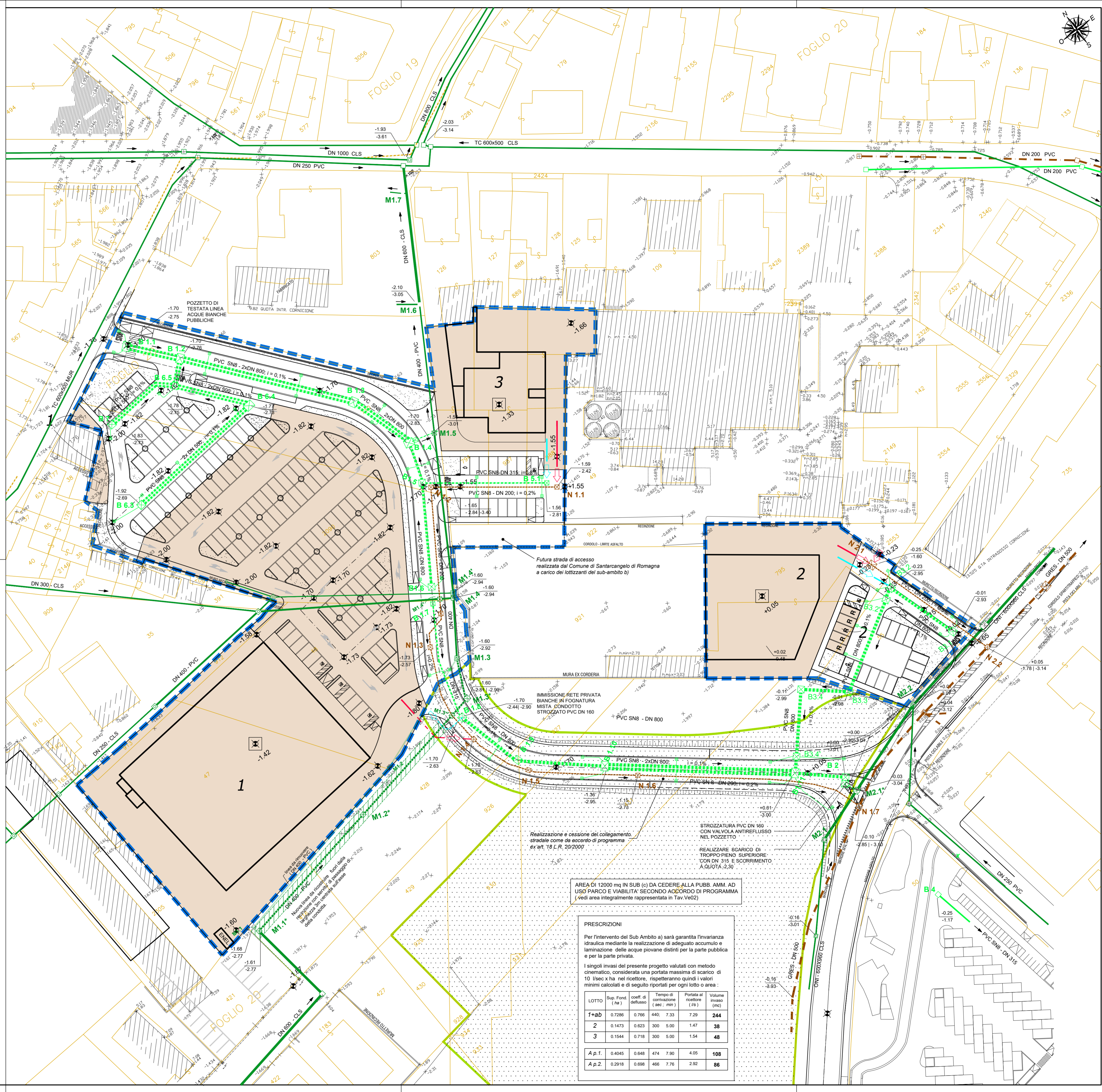
Su questo disegno grava il nostro diritto di proprietà per cui ne è vietata la riproduzione, nonché, tra l'altro, la comunicazione a terzi o l'uso comunque da parte di questi. Ciò ai sensi di legge, salvo nostra autorizzazione concordata e scritta.

LA RETE FOGNATURE RAPPRESENTATA IN QUESTA TAVOLA E' CONFORME AI CONTENUTI DI QUELLA DELLA RICHIESTA DEL N.O. PRESENTATO AD HERA IN DATA 07.11.19 - PARERE HERA FAVOREVOLE CONDIZIONATO PROT. 0114236 DEL 04.12.19.

- LINEA ACQUE NERE PUBBLICHE DI PROGETTO - PVC SN8 DN 200
- LINEA ACQUE NERE ESISTENTE
- LINEA ACQUE MISTE ESISTENTE
- NUOVO TRACCIATO LINEA ACQUE MISTE
- LINEA ACQUE MISTE DA RIMUOVERE
- LINEA ACQUE BIANCHE ESISTENTE
- LINEA ACQUE BIANCHE PUBBLICHE DI PROGETTO
- ALLACCIO CADITOIA ACQUE BIANCHE PUBBLICHE - PVC DN 160, i>0,5%
- ALLACCIO ACQUE BIANCHE PRIVATE - PVC DN 160, i>0,5%
- ALLACCIO ACQUE NERE FABBRICATI - PVC DN 160, i>0,5%
- CAMERETTE ADEGUATE AL TIPO DI ACQUE E DIAMETRO CONDOTTA

Quota asfalto  
+4.64  
+3.57  
Scorrimento

- PERIMETRAZIONE SUB-COMPARTO A)
- QUOTA DI PROGETTO ASSE STRADALE
- QUOTA DI PROGETTO PAV. FINITO P.TERRA.
- QUOTA RILIEVO STATO DI FATTO
- 1 AREA DI PROPRIETA' PRIVATA DI PROGETTO CON INDIVIDUAZIONE PERIMETRO E NUMERO LOTTO



AREA DI 12000 mq IN SUB (c) DA CEDERE ALLA PUBBL. AMM. AD USO PARCO E VIABILITA' SECONDO ACCORDO DI PROGRAMMA (vedi area integralmente rappresentata in Tav. V602)

**PRESCRIZIONI**

Per l'intervento del Sub Ambito a) sarà garantita l'invarianza idraulica mediante la realizzazione di adeguato accumulo e laminazione delle acque piovane distinti per la parte pubblica e per la parte privata.

I singoli invasi del presente progetto valutati con metodo cinematico, considerata una portata massima di scarico di 10 l/sec x ha nel ricettore, rispetteranno quindi i valori minimi calcolati e di seguito riportati per ogni lotto o area:

LOTTO	Sup. Fond. (ha)	coeff. di deflusso	Tempo di corrivazione (sec. min)	Portata al riceitore (l/s)	Volume invaso (mc)
1+ab	0.7286	0.766	440	7.33	7.29
2	0.1473	0.623	300	5.00	1.47
3	0.1544	0.718	300	5.00	1.54
<b>A.p.1.</b>	<b>0.4045</b>	<b>0.648</b>	<b>474</b>	<b>7.90</b>	<b>4.05</b>
<b>A.p.2.</b>	<b>0.2918</b>	<b>0.688</b>	<b>466</b>	<b>7.76</b>	<b>2.92</b>