

# 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).

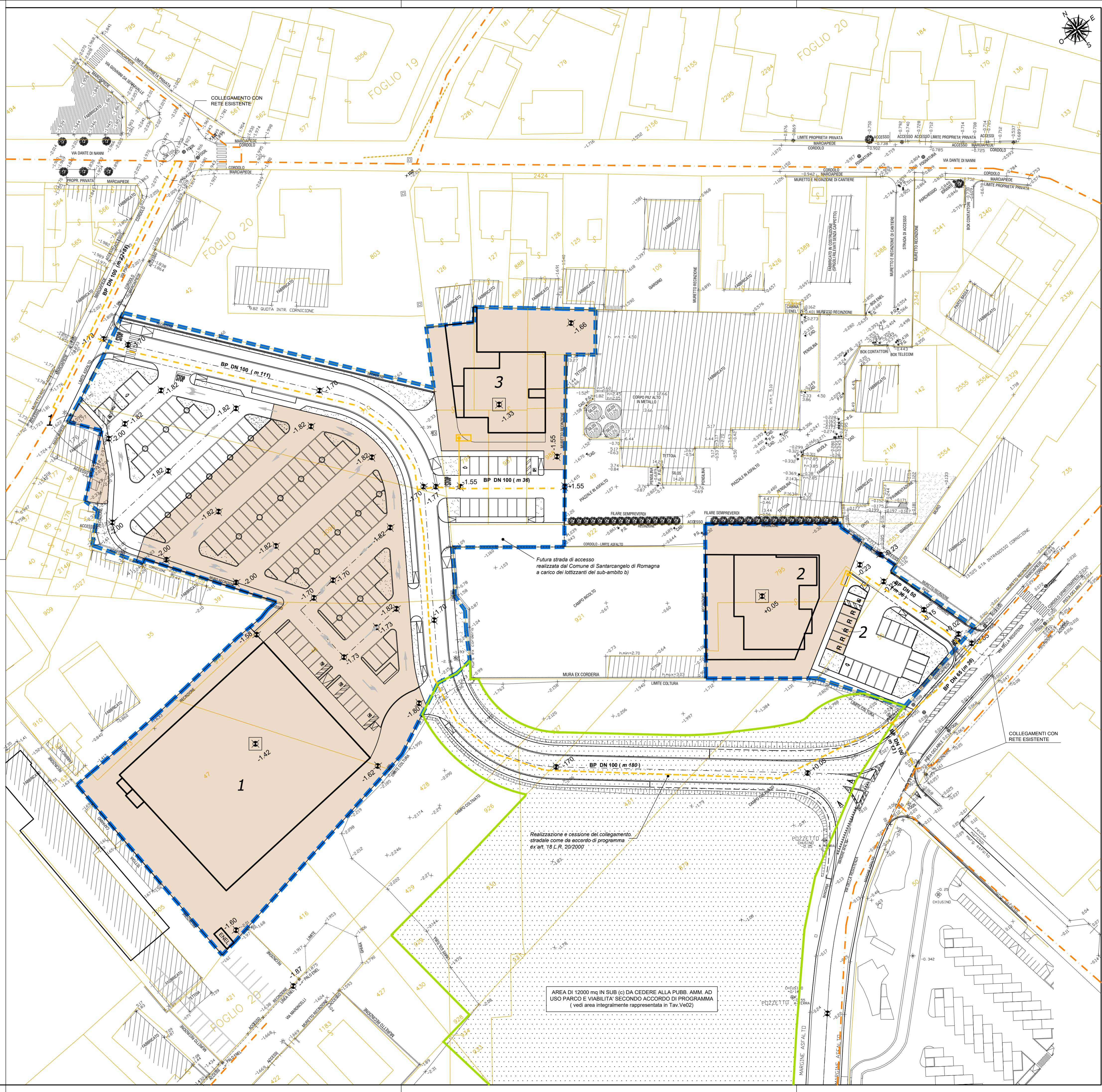
Proprietà:	Arca Commerciale S.r.l. Arca Immobiliare S.r.l. Baroni Roberto Immobiliare la corderia di Baroni Roberto & C Snc	
Firma		

Progettisti e D.L.:	Arch. Claudio Lazzarini	Firma	STUDIO DI ARCHITETTURA <b>LAPIS</b>
Firma			
Arch. Mauro Ioli		Firma	Studio di architettura - urbanistica - tecnologia Dott. Arch. Mauro Ioli (E-mail: ioli@studioarchitettilapis.it) (E-mail: mauro.ioli@archworldpec.it) Via Ugo Bossi n. 67 - 47022 Santarcangelo di R. Telefono: 0541/625166 (2 linee) - 0541/623612 C.F. 110188453061048 - Partita IVA 01268260481

Tavola: N.Gas - 01bis	Rev. 4
Scala: 1:500	Oggetto: - PLANIMETRIA SCHEMA GASDOTTO -

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 GAS RAPPRESENTATA IN QUESTA TAVOLA E' CONFORME A QUELLA DEL N.O. ADIGRAS DEL 08.05.19

## LEGENDA GASDOTTO

- RETE GAS ESISTENTE
- RETE GAS DI PROGETTO 7a SPECIE A CARICO DEI LOTTIZZANTI
- RETE GAS DI PROGETTO 7a SPECIE A CARICO DI ADIGRAS S.p.A.
- └─┘ DERIVAZIONI D'UTENZA

BP DN 100 (m 180) CARATTERISTICHE GASDOTTO DI PROGETTO E LUNGHEZZA CONDOTTA.

### PRESCRIZIONI:

1. Le condotte di progetto del gasdotto saranno realizzate con tubazioni di acciaio UNI-EN 10280 -1 con rivestimento esterno in PE applicato in conformità della norma UNI 9099;
2. Le giunzioni di tubi e raccordi saranno di tipo saldato;
3. Le condotte del gas metano dovranno essere posate mantenendo una distanza minima netta orizzontale, sia a destra, sia a sinistra, di almeno 50 cm da condotte di altri sotto servizi presenti o previsti in progetto;
4. Per gli eventuali tratti di posa del gasdotto in aree destinate al verde pubblico dovrà essere garantita una fascia di rispetto di 3m centrata sull'asse della condotta, priva di alberature, arredi, palti (1.5 m misurati sia a destra, sia a sinistra dell'asse);
5. Le derivazioni di utenza saranno realizzate con tubi di acciaio conformi alle norme UNI EN 10208 -1, rivestiti esternamente con polietilene (PE) applicato in conformità alla norma UNI 9099;
6. Gli apparecchi misuratori - da dislocare in suolo privato - e le valvole di sicurezza, dovranno essere sempre ispezionabili con accessibilità da suolo pubblico.

<span style="color: blue;">---</span>	PERIMETRAZIONE SUB-COMPARTO A)
<span style="color: blue;">x</span> -1.70	QUOTA DI PROGETTO ASSE STRADALE
<span style="color: blue;">x</span> -1.51	QUOTA DI PROGETTO PAV. FINITO P.TERRA.
<span style="color: blue;">+</span> -2.00	QUOTA RILIEVO STATO DI FATTO
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>	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.VE02)