



PROGETTO					
LOTTO	TIPOLOGIA EDIFICIO	N.PIANI	USO	N. alloggi	N. abitanti
1	4 unifamiliari accorpate	2p	Residenziale	4	24
2	bifamiliare	2p	*	2	10
3	4 unifamiliari schiera	2p	*	4	20
4	unifamiliare	2p	*	1/2	6
5	unifamiliare	2p	*	1/2	6
6	unifamiliare	2p	*	1/2	6
7	unifamiliare	2p	*	1/2	6
8	unifamiliare	2p	*	1	5
9	3 unifamiliari schiera	2p	*	3	15
10	bifamiliare	2p	*	2	10
11	bifamiliare	2p	*	2	10
12	condominio ERS	3p	*	4	12
	Terz.	2p	Terziario	-	-
Totale unità				30	130

- LEGENDA
- RETE GAS B.P. ESISTENTE
  - RETE GAS B.P. IN PROGETTO
  - ALLACCIAMENTO RETE GAS IN PROGETTO A CARICO DEI LOTTI
  - RETE ACQUA ESISTENTE
  - RETE ACQUA IN PROGETTO
  - ALLACCIAMENTO RETE ACQUA IN PROGETTO A CARICO DEI LOTTI
  - PUNTO DI ARRESTO RETE GAS IN PROGETTO
  - CHIAVE DI ARRESTO RETE ACQUA IN PROGETTO



Titolo: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO Intervento ANS 4-6a in via San Rigo SAN RIGO - REGGIO EMILIA		Progetto: ARCHITETTO UGO CARAPEZZI VIA ALEARDI 30/1 - REGGIO EMILIA INGEGNERE GIUSEPPE HERMAN VIA 1° MAGGIO - CASTELNOVO MONTI (RE)	
Proprietà: EDIL BELLI s.r.l. Via Oberdan 1/5 MONTECAVOLO - RE		agg. * Rif. 2401 ug	agg. 25.07.2024 Revisione data: 20.03.2023
PLANIMETRIA SCHEMA RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA E GAS		File AggPUA retimp. scala: 1:500	lav.N. 7.1