



PROPRIETA' 'GEA S.R.L.			
FOGLIO	MAPPALE	S.N.	S.R.
84	313/a	1232	
84	317/a	2319	
84	330/a	19855	
84	333/a	954	
84	334/a	4912	
84	388/a	1950	
84	392/a	855	
115	508	13523	
115	559/b	13280	
115	560/b	1619	
115	563/b	785	
115	587	4134	
115	604/b	5590	
115	605/b	200	
115	STRADA VICINALE CERCHIA (PARTE 2)		357
116	15/a	6260	
116	428/a	1054	
116	712	3900	
116	1983/a	3547	
TOTALE PROPRIETA' 'GEA S.R.L.		<b>86326</b>	
ALTRE PROPRIETA'			
FOGLIO	MAPPALE	S.N.	S.R.
115	STRADA COMUNALE VIA CERCHIA (PARTE 1)		1070
115	STRADA COMUNALE VIA CERCHIA (PARTE 3)		672
TOTALE ALTRE PROPRIETA'		<b>1742</b>	
		S.N.	S.R.
<b>SUBCOMPARTO B3</b>		<b>88068</b>	<b>88062</b>

SIMBOLI CONVENZIONALI		
<ul style="list-style-type: none"> <li>0,00 punto rilevato</li> <li>caposoldo, stazione</li> <li>termine</li> <li>pilone, dissuasore</li> <li>cippo chilometrico</li> <li>cartello</li> <li>fabbricati</li> <li>manufatti</li> <li>semitratto</li> <li>lampione</li> <li>pala</li> <li>palina, sfilato</li> <li>stranile</li> <li>travetto impianti</li> <li>lombino</li> <li>tubo</li> <li>albero piccolo</li> <li>albero</li> <li>albero grande</li> <li>abette</li> <li>acacia</li> <li>betulla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bando strada</li> <li>cordonefello</li> <li>mancipoleade</li> <li>rete</li> <li>muretto</li> <li>bando</li> <li>filare</li> <li>scarpato</li> <li>batola messa a terra</li> <li>batola fagno nera</li> <li>batola fagno bianca</li> <li>cadifera</li> <li>bacco di lupi</li> <li>batola acqueedotto</li> <li>chiuso acqueedotto</li> <li>batola pubbl. illuminazione</li> <li>batola elettrica</li> <li>batola telefonica</li> <li>batola gas</li> <li>chiuso gas</li> <li>castagno</li> <li>cesuglio</li> <li>ulivo</li> <li>querzia</li> <li>pianto ornamentale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SUBCOMPARTO B3</li> <li>melanodotto</li> <li>cavidotto interrato</li> <li>Telettrico 132000 v</li> <li>linea elettrica aerea</li> <li>linea telefonica</li> <li>mappa di visita</li> <li>linee di confine</li> </ul>

REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
 COMUNE DI FAENZA  
 Provincia di Ravenna

Piano Particolareggiato di iniziativa privata relativo alla scheda di PRG 174 "Area Colombarina" sub comparto B3  
 Data: DICEMBRE 2021  
 Scala: 1:500

Ubicazione: Via Piero della Francesca - Via Cerchia  
 Foglio 84 mappali 313/a, 317/a, 330/a, 333/a, 334/a, 388/a, 392/a  
 Foglio 115 mappali 508, 559/b, 560/b, 563/b, 587, 604/b, 605/b  
 Foglio 116 mappali 15/a, 428/a, 712, 1983/a

Pratiche edilizie precedenti:  
 Permesso di Costruire riferito alle opere di urbanizzazione primaria sub comparto B1 storico B1a e costruzione di edificio uso Archivio Comunale n. 70/2018  
 Permesso di Costruire convenzionato riferito al sub comparto A n. 149/2006

Elaborato: **03b**

**RILIEVO NORD - PLANIMETRIA**

Progettati:

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA**  
 Arch. Alessandro Bucchi n. Iscrizione 253 Ordine Architetti Ravenna  
 via Severino n. 49/18 Faenza (RA)  
 Tel +39 0546 29237 Fax +39 0546 29261  
 segreteria@abatecchi.it

con la consulenza specialistica di:  
**IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA**  
 Polistudio Società di Ingegneria

**PROGETTAZIONE RETI FOGNARIE E LAMINAZIONE**  
 Polistudio Società di Ingegneria

**VALUTAZIONE ACUSTICA RELAZIONI AMBIENTALI**  
 Polistudio Società di Ingegneria

**RILIEVI TOPOGRAFICI**  
 SIF Studio Topografico Faenza - Geom. Nevio Kistanic

**GEOLOGIA**  
 Dott. Geol. Vittorio Venturini

Proprietà e committente:  
 Geo srl  
 via del Rio n.400  
 47522 Cesena (FC)

Firma dei tecnici ognuno per le proprie competenze

**INQUADRAMENTO TOPOGRAFICO**  
 Rilievo del 28-30 aprile e 7-10 maggio 2021 eseguito utilizzando GPS STONEX S10 geodimetro TRIMBLE S6, drone Parrot Anafi.

Coordinate dei punti nel sistema di riferimento Cassini Soldner.

Quote riferite al sistema allimetrico del Comune di Faenza (Progetto Quote Assolute Faentline), + 8 cm rispetto al sistema di riferimento utilizzato nel precedente rilievo dell'area Colombarina.

Il percorso del cavidotto della linea 132000 v è stato desunto dalle tavole 911.2.2354 e 911.2.2355 predisposte a settembre 2009 dalla società Prysmian.

