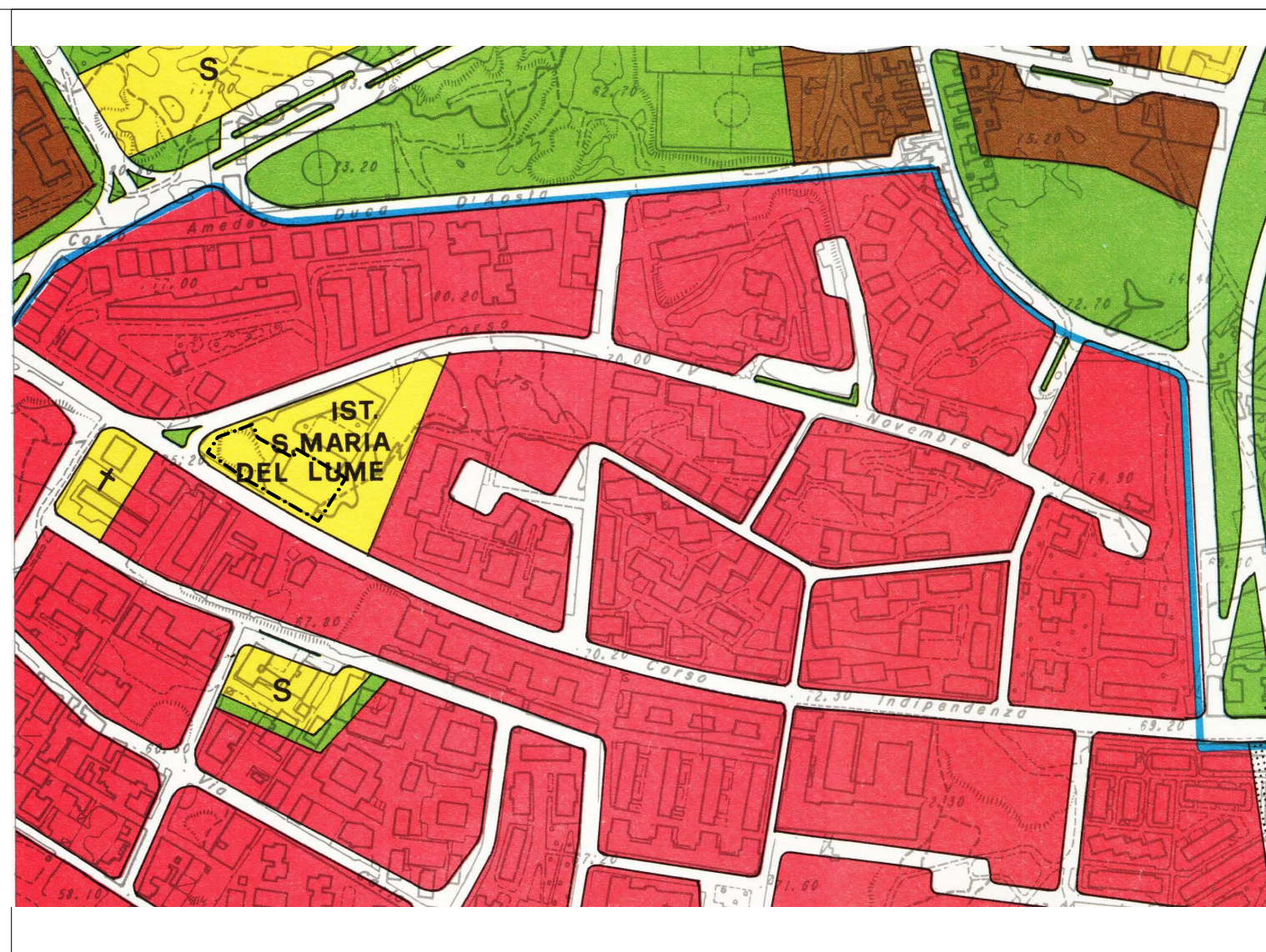
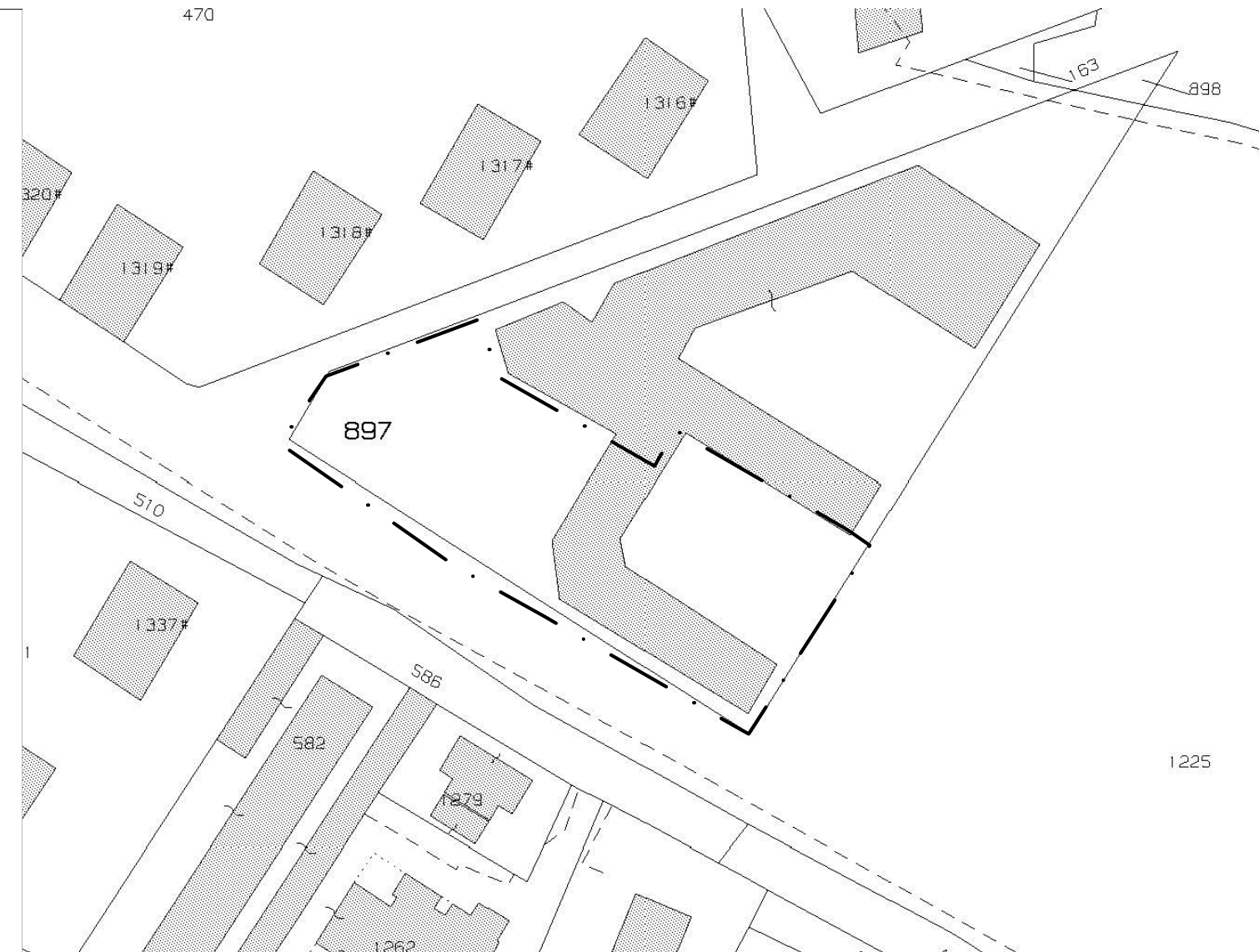


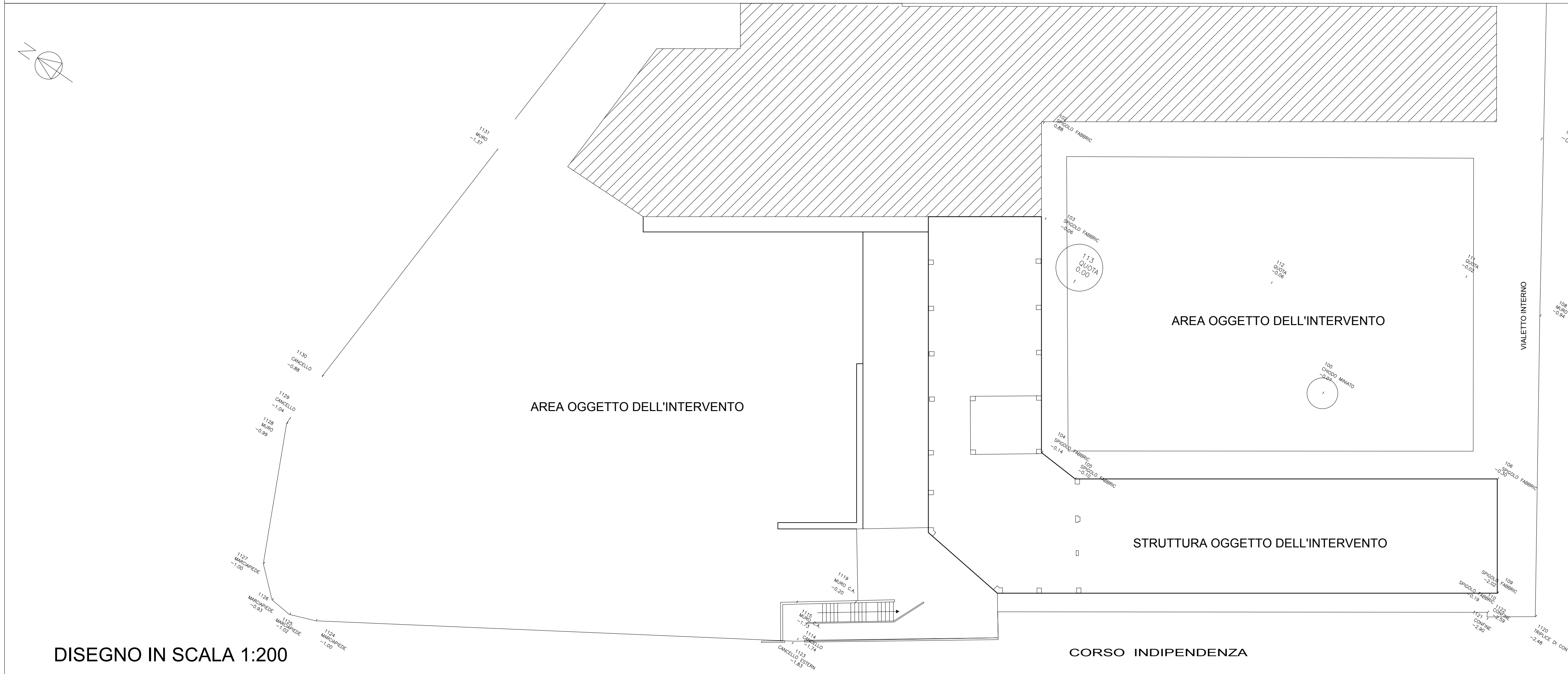
STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRIA SCALA 1:1000 ——— AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO



STRALCIO PRG SCALA 1:5000



STRALCIO CATASTALE FOGLIO 27 PART. 897 SCALA 1:1000



DISEGNO IN SCALA 1:200

	 UNIONE EUROPEA FESR	 REPUBBLICA ITALIANA	 REGIONE SICILIANA	 Comune di <b>Catania</b>								
<b>INTERVENTI DI POTENZIAMENTO DEL PATRIMONIO PUBBLICO ESISTENTE E DI RECUPERO DI ALLOGGI DI PROPRIETA' PUBBLICA PER INCREMENTARE LA DISPONIBILITA' DI ALLOGGI SOCIALI E SERVIZI ABITATIVI PER CATEGORIE FRAGILI PER RAGIONI ECONOMICHE E SOCIALI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI FINALIZZATI ALLA SPERIMENTAZIONE DI MODELLI INNOVATIVI SOCIALI E ABITATIVI</b>												
												
<b>LINEA 9.4.1.</b> C.U.P. G67J17000010006    C.I.G. ZDF2852D29												
<b>RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO SITO IN CATANIA C.SO INDIPENDENZA 146 PER LA REALIZZAZIONE DI N° 21 ALLOGGI SOCIALI E SPAZI SOCIO-EDUCATIVI DI PERTINENZA</b>												
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> (ai sensi dell'art. 23, comma 8 D.Lgs. 50/2016)												
<b>PLANIMETRIA STATO DI FATTO</b>				DATA PROGETTO <b>05/08/2019</b>								
FASE <b>PE</b>	OPERA <b>G</b>	AMBITO <b>ARC</b>	TIPO <b>EGA</b>	N°/SIGLA <b>01</b>	REV <b>A</b>	SCALA <b>Varie</b>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">05/08/2019</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">EMISSIONE</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Vigore</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rev.</td> <td style="text-align: center;">DATA</td> <td style="text-align: center;">DESCRIZIONE</td> <td style="text-align: center;">STATO</td> </tr> </table>	A	05/08/2019	EMISSIONE	Vigore	Rev.	DATA	DESCRIZIONE	STATO				
A	05/08/2019	EMISSIONE	Vigore									
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	STATO									
 <b>L'Ingegneria S.r.l.</b> Designer & Structure PROGETTISTA STRUTTURE C.A. ING. SANTO TIRENDI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n° 3802		<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b> ARCH. IDA MARIA BARATTA Iscritta all'Ordine degli Architetti di Catania al n° 542 <i>Ida Maria Baratta</i>										
 <b>TRE ENGINEERING</b> PROGETTISTA IMPALCA ING. PIETRO ANTONIO FURNARI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n° 34397		<b>SUPP. AL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b> ARCH. GIUSEPPE LANZA Iscritto all'Ordine degli Architetti di Catania al n° 542 <b>PROGETTISTA</b> ING. VALERIA VADALA Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Catania al n° 2044 <i>Valeria Vadala</i>										
		<b>COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE</b> GEOM. ROBERTO GRAVINA										

PROPRIETA' RISERVATA - A termine di legge l'I.A.C.P. di CATANIA si riserva la proprieta' del presente elaborato che non puo' essere riprodotto senza la preventiva autorizzazione.