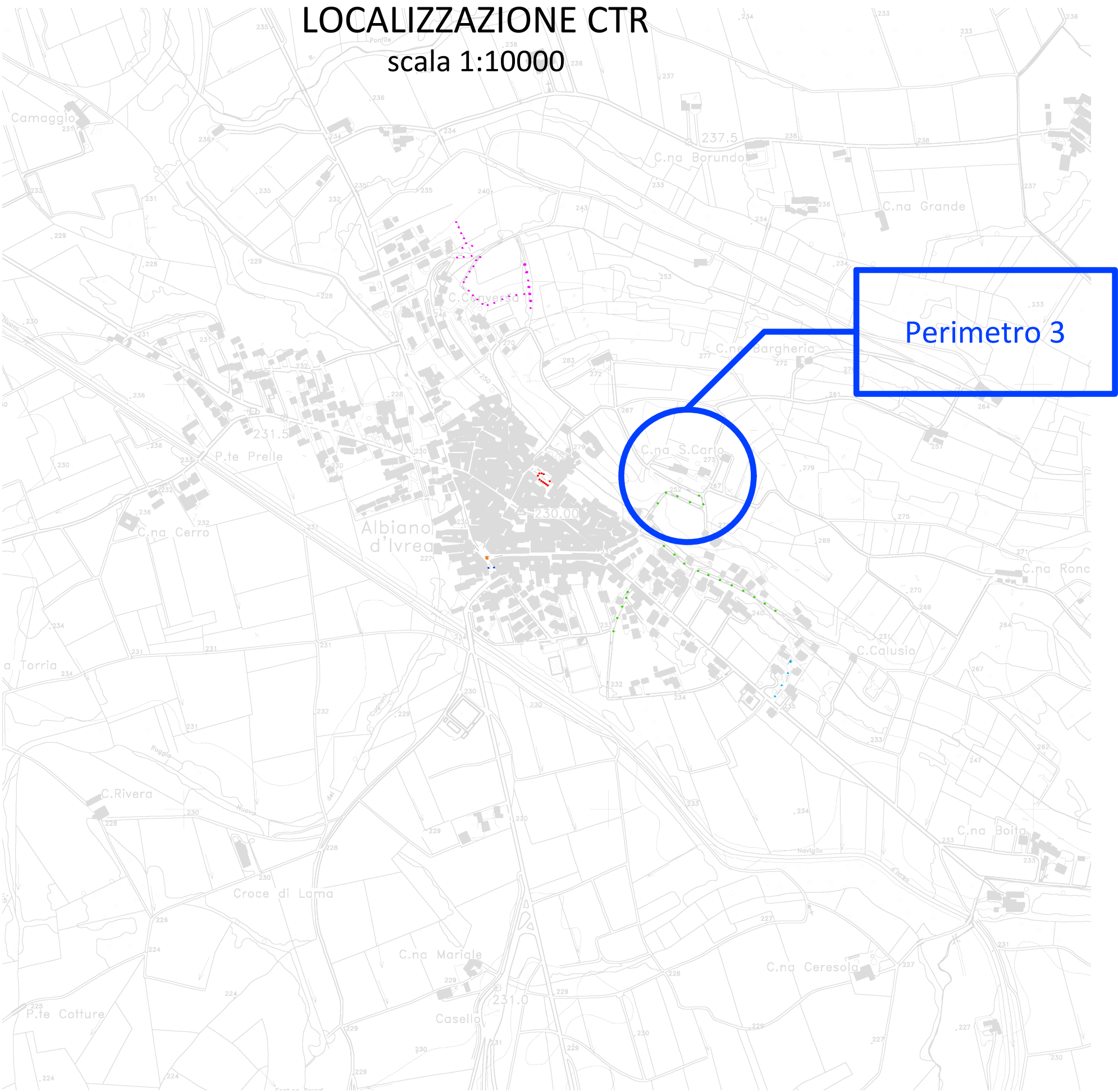


PLANIMETRIA DI STATO DI FATTO
scala 1:250



LOCALIZZAZIONE CTR
scala 1:10000



Perimetro 4: Via Rovinazza

LEGENDA STATO DI FATTO

- CORPO ILLUMINANTE SINGOLO MAP (Mercurio Alta Pressione) INSTALLATO SU TESTAPALO ESISTENTE, POTENZA: 125 W
- CORPO ILLUMINANTE DOPPIO MAP (Mercurio Alta Pressione) INSTALLATO SU BRACCIO SU ESISTENTE, POTENZA: 125 W
- CORPO ILLUMINANTE MAP (Mercurio Alta Pressione) INSTALLATO SU BRACCIO SU PALO ESISTENTE, POTENZA: 125 W SINGOLA
- PROIETTORE ESISTENTE JM (Joduri Metallici) INSTALLATO SU TESTA PALO, POTENZA: 150 W
- CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE JM (Joduri Metallici) ISTALLATO SU BRACCIO SU PALOESISTENTE 150 W
- PROIETTORE ESISTENTE JM (Joduri Metallici) ISTALLATO SU BRACCIO CIRCOLARE SU PALO ESISTENTE 150W



COMMITTENTE:
COMUNE DI ALBIANO D'IVREA

OGGETTO:
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE - PNRR MISSIONE 2 COMPONENTE 4 INTERVENTO 2.2 CUP F34H22001620006*

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:
COMUNE DI ALBIANO D'IVREA

FASE PROGETTUALE:
PROGETTO ESECUTIVO

ARCHIVIO:
5902 207 IEL 003 ESE 00

TITOLO ELABORATO:
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - PERIMETRO 3 -

CONTROLLI QUALITÀ ELABORATO		REDAZIONE	VERIFICATO	REDAZIONE	APPROVATO	REV.	DATA	NOTE
CODICE	AMBITO PROGETTUALE	RESPONSABILE D'AREA	RESP. AREA	COORDINATORE	RESP. PROG.	1		EMESIONE
ARC	ARCHITETTURA ED EDILIZIA	AVV. A. GIANNAI - AVV. M. DI FERNA				1		
GEI	AMBIENTE E TERRITORIO	ING. P. CAPRILI				2		
GR	GRUPPI	ING. M. VENTURINI BOCCA				3		
EL	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	ING. G. ZAPPALÀ	E.D.	E.D.		4		
IMP	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	ING. G. ZAPPALÀ				5		
SEC	SICUREZZA	ING. S. MORILLO				6		
STR	STRUTTURE E INFRASTRUTTURE	ING. A. VIGORESE - ING. S. TORINO				7		
VIA	PREVENZIONE INCENDIO	ING. G. ZAPPALÀ				8		
EDP	COLLABORATORI ESTERNI					9		



Progetto Progettato da:
Ing. G. ZAPPALÀ
Sez. B N° 302
ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

Il DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Gianluca D'EDDIO



Progetto Progettato da:
Ing. G. ZAPPALÀ
Sez. B N° 302



oice



ISO 9001
CERTIFICATO
12592491



FIBIC



oice