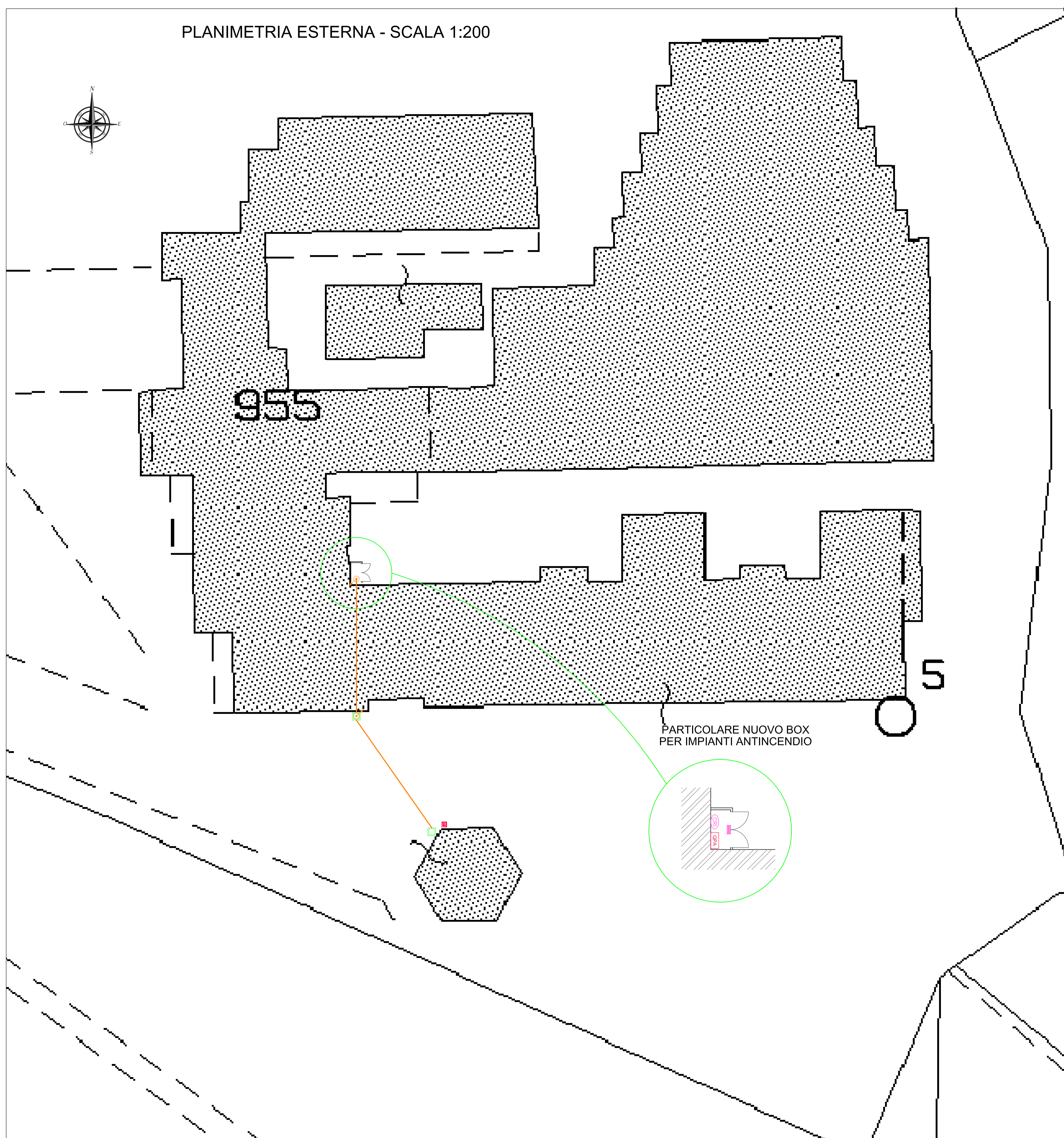
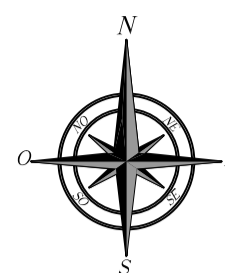


PLANIMETRIA ESTERNA - SCALA 1:200



LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO
- QUADRO POMPA ANTINCENDIO
- TUBAZIONE INTERRATA ALIMENTAZIONE OPA (1063)
- POZZETTO IN CLS ISPEZIONABILE 40X40CM COMPLETO DI CHIUSINO
- PLAFONIERA AUTONOMA D'EMERGENZA AUTOTEST 8W IP65
- PLAFONIERA AUTONOMA D'EMERGENZA AUTOTEST 24W IP65
- PLAFONIERA AUTONOMA DI EMERGENZA 3.5W CCFL TIPO SA IP40 CON PITTGRAMMA (INSTALLABILE A BANDIERA A PARETE E/O A CONTROSOFFITTO)
- PLAFONIERA A FLUORESCENZA 2x36 W IP65
- E GRUPPO ELETTRINVERTER DI EMERGENZA
- PLAFONIERA FLUORESCENTE 4x18 W IP40 DA CONTROSOFFITTO
- PLAFONIERA FLUORESCENTE 4x18 W IP40 DA CONTROSOFFITTO DOTATA DI INVERTER DI EMERGENZA CHE ALIMENTA 1 TUBO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRAL TEST IN VERSIONE AUTOTEST
- PULSANTE DI SGANCIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA
- PULSANTE MANUALE DI ALLARME
- SEGNALETTORE OTTICO - ACUSTICO ALLARME INCENDIO
- DIFFUSORE SONORO ANNUNCI DI EMERGENZA
- SIRENA ALLARME INCENDIO PER ESTERNO AUTOPROTETTA CON LAMPEGGIATORE
- RIVELATORE DI FUMO AUTOINDIRIZZANTE
- RIVELATORE DI FUMO AUTOINDIRIZZANTE INSTALLATO ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO INSTALLATO ALL'ESTERNO DEL CONTROSOFFITTO
- CRI CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO
- PRI PANNELLO REMOTO RIVELAZIONE INCENDIO
- LOCALE NON UTILIZZATO



PROVINCIA DI CAMPOBASSO
4° DIPARTIMENTO - 1° SERVIZIO

PROGETTO PER IL COMPLETAMENTO DELL'ADEGUAMENTO
ALLE NORMATIVE DI SICUREZZA ANTINCENDI
DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO
SITO IN VIA SAN GIOVANNI A CAMPOBASSO

PROGETTO ESECUTIVO

Approvazioni:



Allegati:
PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- Planimetria esterna con allocazione componenti

IDENTIFICATIVO DI TAVOLA

IE-01

DATA: Settembre 2013

REVISIONE:

SCALA: 1:200

PROGETTAZIONE:
Ing. Gianpiero DI STEFANO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Dirigente del 4° Dipartimento 1° Servizio
Arch. Giovanna Iannelli