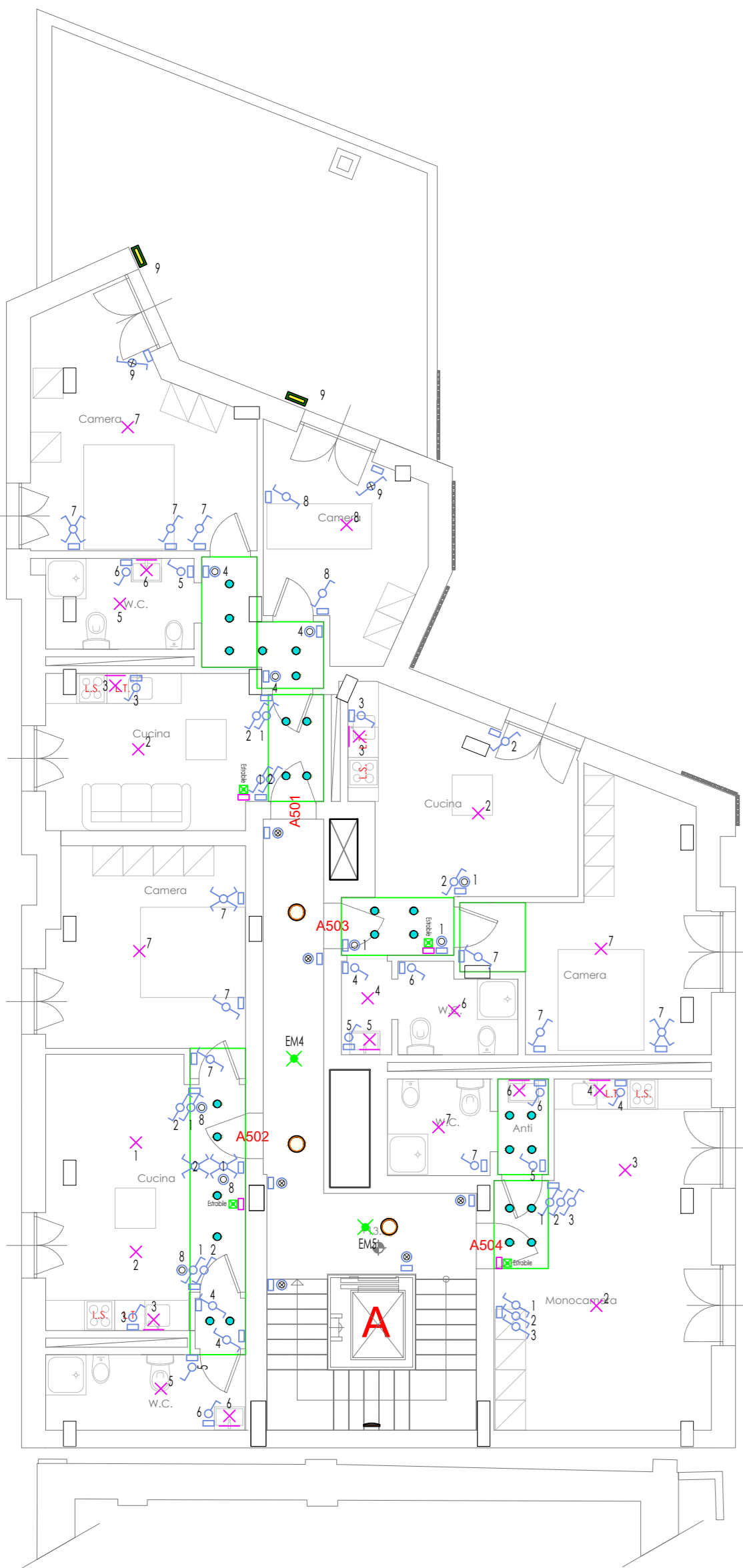
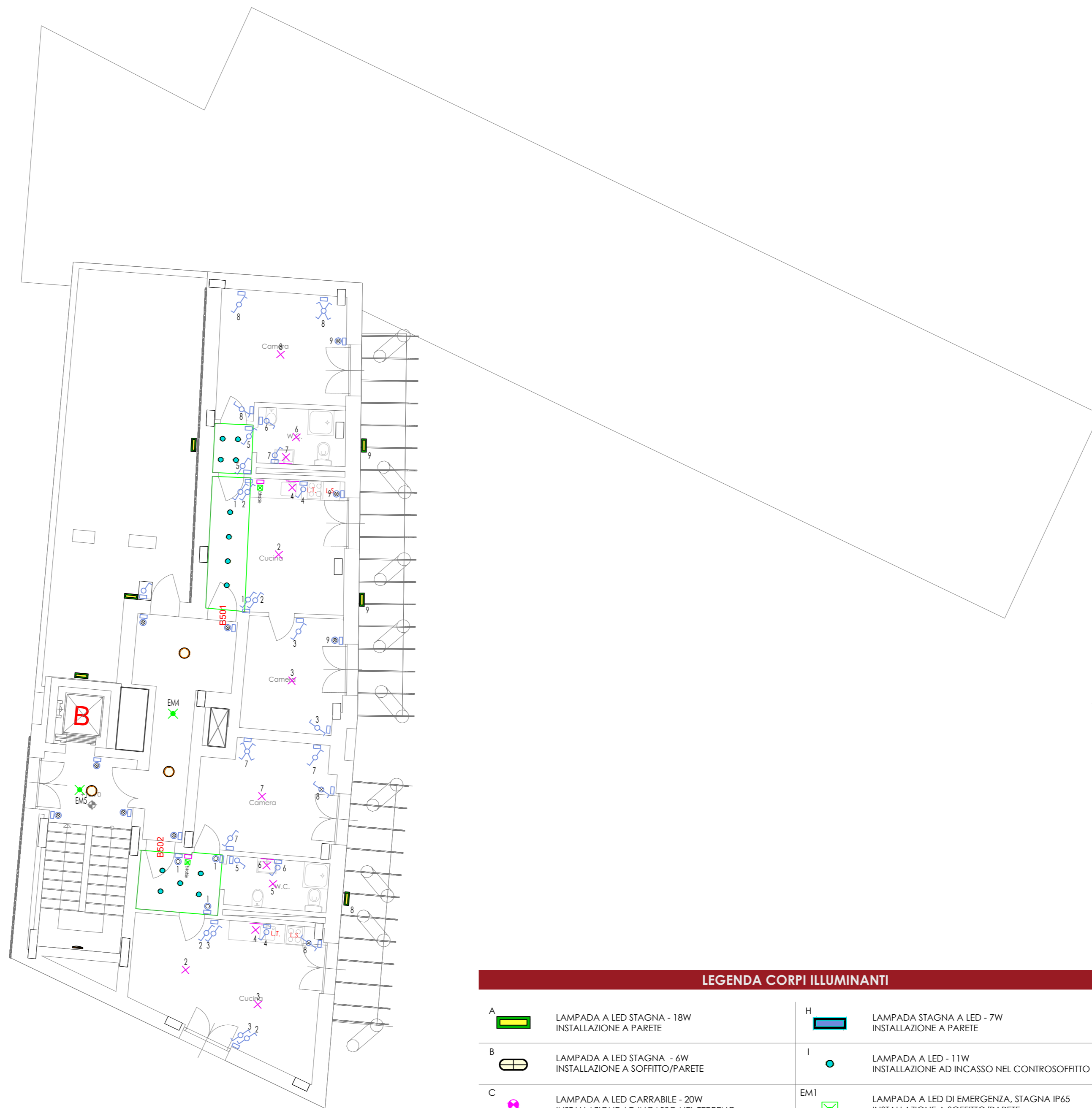


SCALA A



SCALA B - SCALA C



LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

<b>A</b>	LAMPADA A LED STAGNA - 18W INSTALLAZIONE A PARETE	<b>H</b>	LAMPADA STAGNA A LED - 7W INSTALLAZIONE A PARETE
<b>B</b>	LAMPADA A LED STAGNA - 6W INSTALLAZIONE A SOFFITTO/PARETE	<b>I</b>	LAMPADA A LED - 11W INSTALLAZIONE AD INCASSO NEL CONTROSOFFITTO
<b>C</b>	LAMPADA A LED CARRABILE - 20W INSTALLAZIONE AD INCASSO NEL TERRENO	<b>EM1</b>	LAMPADA A LED DI EMERGENZA, STAGNA IP65 INSTALLAZIONE A SOFFITTO/PARETE
<b>D</b>	LAMPADA A LED - 15W INSTALLAZIONE A SOFFITTO/PARETE	<b>EM2</b>	LAMPADA A LED DI EMERGENZA, STAGNA IP65, CON PITTORGRAMMA INSTALLAZIONE A SOFFITTO/PARETE
<b>E</b>	LAMPADA A LED STAGNA - 24W INSTALLAZIONE A SOFFITTO/PARETE	<b>EM3</b>	LAMPADA A LED DI EMERGENZA ESTRAIBILE INSTALLAZIONE A PARETE
<b>F</b>	LAMPADA A LED STAGNA - 53W INSTALLAZIONE SU PALO H 3m	<b>EM4</b>	LAMPADA A LED DI EMERGENZA - OTTICA ASIMMETRICA INSTALLAZIONE A SOFFITTO
<b>G</b>	PROIETTORE A LED STAGNO - 52W INSTALLAZIONE A PARETE	<b>EM5</b>	LAMPADA A LED DI EMERGENZA - OTTICA SIMMETRICA INSTALLAZIONE A SOFFITTO

LEGENDA SIMBOLI

	PUNTO LUCE A SOFFITTO		SENSORE DI MOVIMENTO
	PUNTO LUCE A PARETE		SCATOLA PORTAFRUTTI "TIPO 503"
	PULSANTE		SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO
	PULSANTE LUMINOSO		SCATOLA DI DERIVAZIONE A VISTA TIPO TONDA
	INTERRUTTORE		TUBAZIONE RIGIDA IN PVC POSATA A VISTA
	INTERRUTTORE LUMINOSO		CAVIDOTTO DA INTERRO Ø50
	DEVIATORE		PASSERELLA PORTACAVI - PER LE DIMENSIONI DI OGNI TRATTO VEDERE ELABORATO TE-102
	INVERTITORE		CONTROSOFFITTO

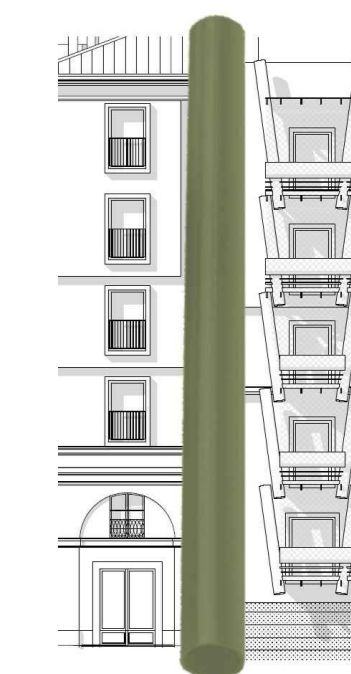


CITTA' DI TORINO

DIVISIONE SERVIZI TECNICI - COORDINAMENTO  
SERVIZIO EDILIZIA ABITATIVA PUBBLICA E PER IL SOCIALE

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA IN TORINO -  
PIAZZA DELLA REPUBBLICA 13 - PER LA REALIZZAZIONE DI  
EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA. LOTTO 2

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Carmelo DI VITA  
Supporto al R.U.P.: Arch. Lina MUNARI  
Progettista opere : Arch. Alessandra CELORIA  
Coprogettista opere : Arch. Diego NOVO  
Coordinatrice delle integrazioni specialistiche: Ing. Lucia REDA  
Progettista della bonifica ambientale: Ing. Donato FIERRI  
Collaboratori alla progettazione: Arch. Sabina CALI'  
Geom. Claudio MASTELLOTTO  
Geom. Vincenzo TORTOMANO



Progettista opere strutturali: Studio Ing. G. PATTA

Progettista opere impiantistiche e verifiche requisiti acustici : MTE INGEGNERIA s.r.l.

MTE INGEGNERIA SRL  
VIA DEL PERLAR 100  
07135 VERGANA  
MTE  
T+39 045 891 91 45

CERVI  
S ASSOCIATI  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Arch. Cesare CERVI

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: SICURCANTIERI CO. s.r.l.

SICURCANTIERI CO.  
SICURCANTIERI CO.  
SICURCANTIERI CO.

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI  
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PIANO QUARTO

NOME-FILE C13.037-PR-TE101-109

SCALA 1:100

ELABORATO

EMISSIONE OTTOBRE 2019

REVISIONE GENNAIO 2020

TE-206