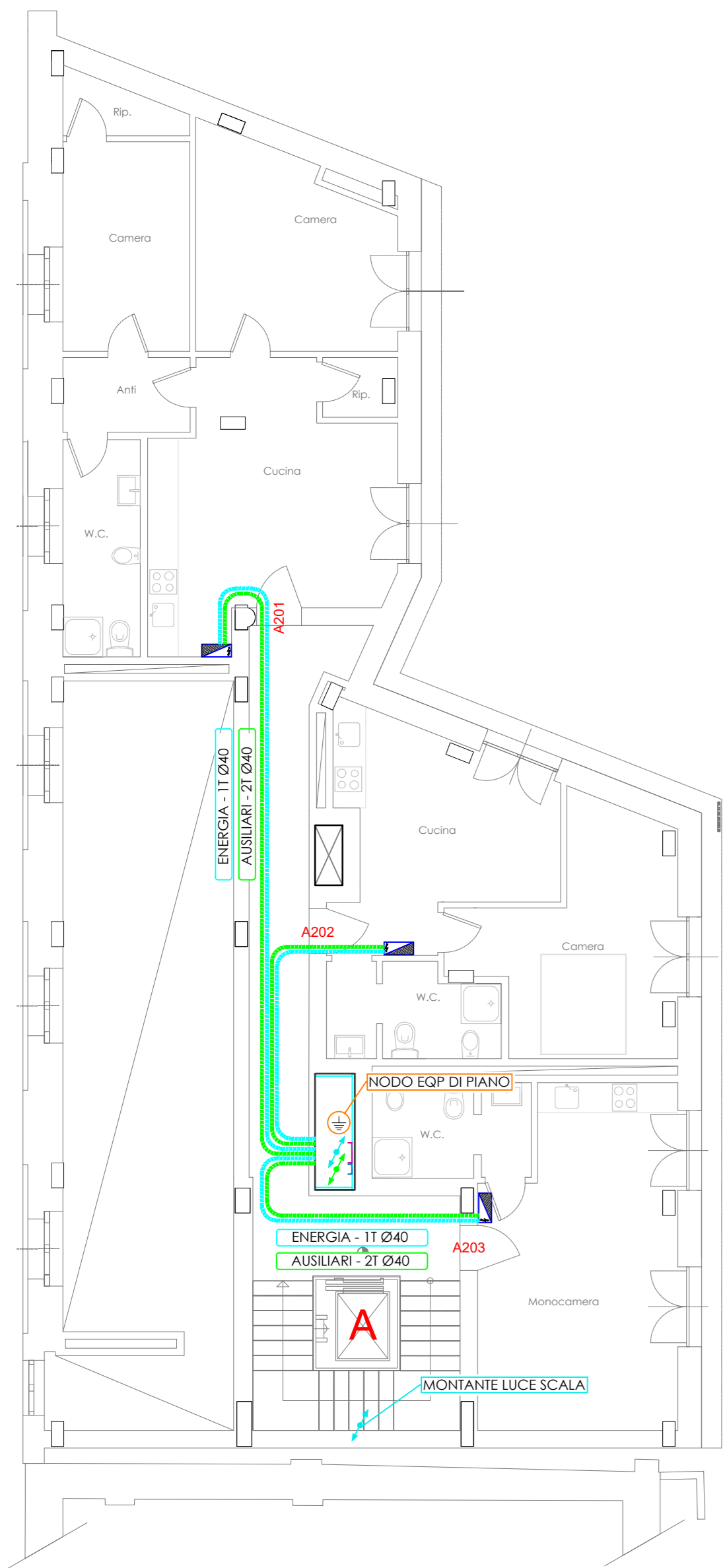
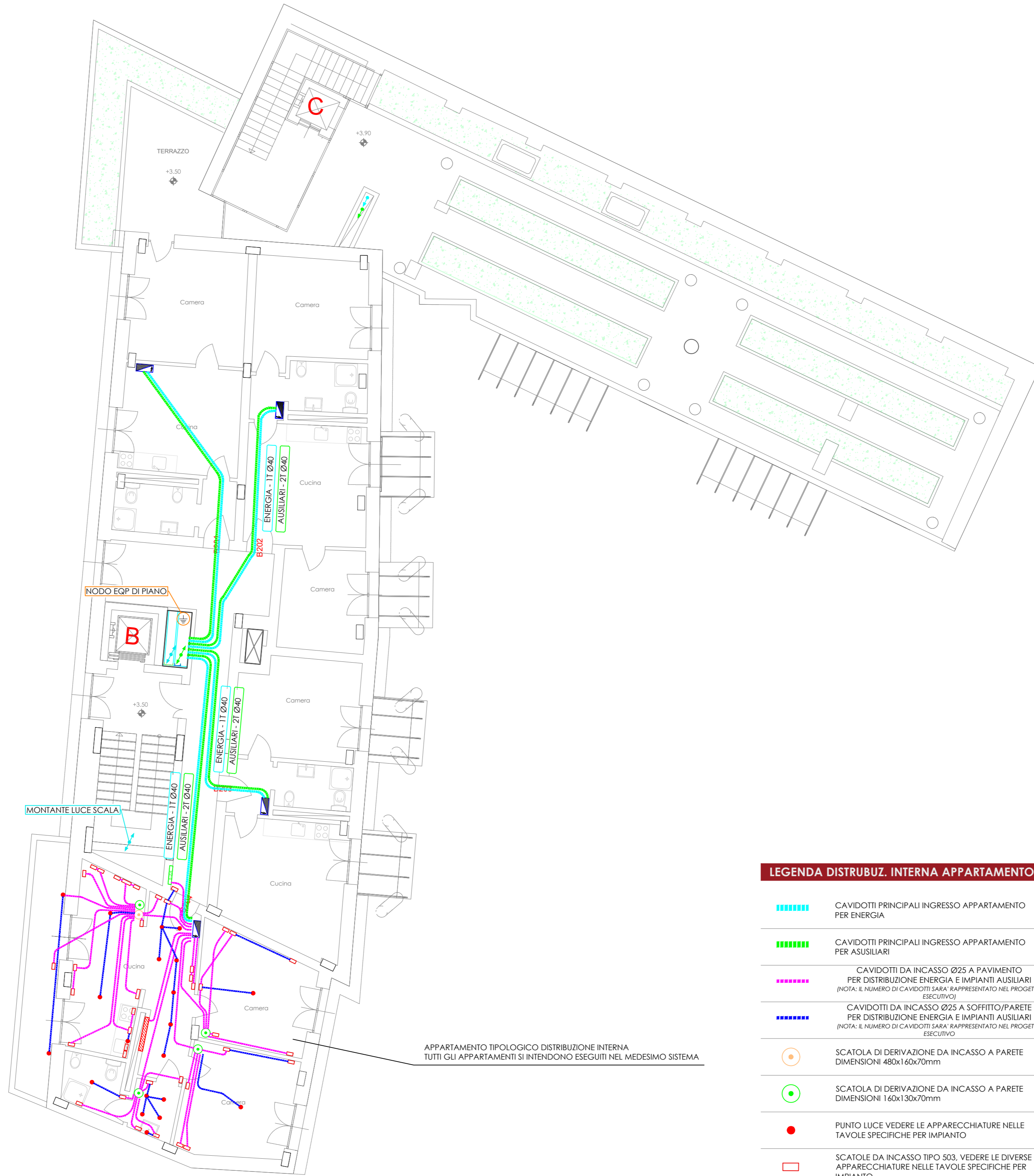


SCALA A



SCALA B - SCALA C



LEGENDA DISTRIBUZ. INTERNA APPARTAMENTO

	CAVIDOTTI PRINCIPALI INGRESSO APPARTAMENTO PER ENERGIA
	CAVIDOTTI PRINCIPALI INGRESSO APPARTAMENTO PER AUSILIARI
	CAVIDOTTI DA INCASSO Ø25 A PAVIMENTO PER DISTRIBUZIONE ENERGIA E IMPIANTI AUSILIARI (NOTA: IL NUMERO DI CAVIDOTTI SARA' RAPPRESENTATO NEL PROGETTO ESECUTIVO)
	CAVIDOTTI DA INCASSO Ø25 A SOFFITTO/PARETE PER DISTRIBUZIONE ENERGIA E IMPIANTI AUSILIARI (NOTA: IL NUMERO DI CAVIDOTTI SARA' RAPPRESENTATO NEL PROGETTO ESECUTIVO)
	SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO A PARETE DIMENSIONI 480x160x70mm
	SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO A PARETE DIMENSIONI 160x130x70mm
	PUNTO LUCE VEDERE LE APPARECCHIATURE NELLE TAVOLE SPECIFICHE PER IMPIANTO
	SCATOLE DA INCASSO TIPO S03, VEDERE LE DIVERSE APPARECCHIATURE NELLE TAVOLE SPECIFICHE PER IMPIANTO

LEGENDA SIMBOLI

	CAVIDOTTI DA INTERRO ADIBITI: ENERGIA ELETTRICA		SACCHETTI INTUMESCENTI PER RIPRISTINO GRADO DI RESISTENZA AL FUOCO REI
	CAVIDOTTI DA INTERRO ADIBITI: ENERGIA ENTE GESTORE		QUADRO ELETTRICO
	CAVIDOTTI DA INTERRO ADIBITI: TELEFONIA ENTE GESTORE		SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO ENERGIA
	CORDA IN RAME NUDA 35mm²		SCATOLA DI DERIVAZIONE DA INCASSO AUSILIARI
	CAVIDOTTI DA INCASSO A PAVIMENTO ADIBITI: ENERGIA ELETTRICA		SCATOLA DI DERIVAZIONE ESTERNA ENERGIA
	CAVIDOTTI DA INCASSO A PAVIMENTO ADIBITI: IMPIANTI AUSILIARI (TV, videocitofonia, bus termoregolazione e contabilizzazione, dati)		MONTANTI
	PASSERELLA PORTAVAVI 500x80 mm		POZZETTO SENZA FONDO
	PASSERELLA PORTAVAVI 300x80 mm		POZZETTO SENZA FONDO CON DISPERSORE DI TERRA
	PASSERELLA PORTAVAVI 200x80 mm		COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE AI FERRI DI ARMATURA
	PASSERELLA PORTAVAVI 100x80 mm		COLLEGAMENTO NODO EQUIPOTENZIALE (COLLETTORE)
	TUBAZIONE RIGIDA IN PVC		ALLACCIAMENTO INVERTER FOTOVOLTAICO
	SPECIALE ANCORAGGIO ANTISISMICO PASSERELLA PORTACAVI		CONTATORE ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
			PANNELLO FOTOVOLTAICO - 340Wp

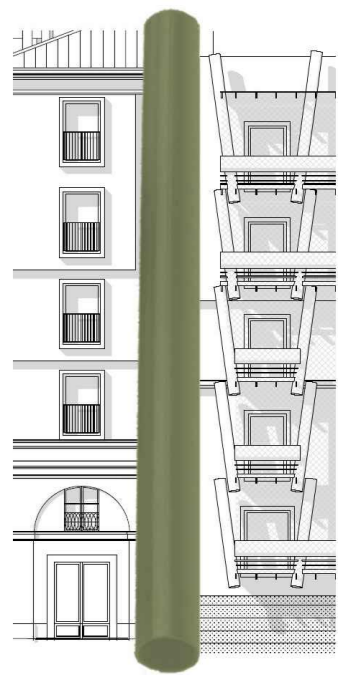


CITTA' DI TORINO

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.

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

MTE INGEGNERIA SRL  
VIA DEL PERLAR 100  
01135 VITERBIA  
Tel. +39 045 891 91 45

SICURCANTIERI CO. s.r.l.  
Via...  
Tel. +39 045 891 91 45

CERVI  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Arch. Cesare CERVI

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ELETTRICA  
ENERGIA E SPECIALI - PIANO PRIMO

NOME-FILE	C13.037-VD2-TE101-109	SCALA	1:100	ELABORATO
EMISSIONE	OTTOBRE 2019			TE-104
REVISIONE	MARZO 2020			