

PERCORSO CAVI UTP MODULI DI REGOLAZIONE - SCALA 1:200

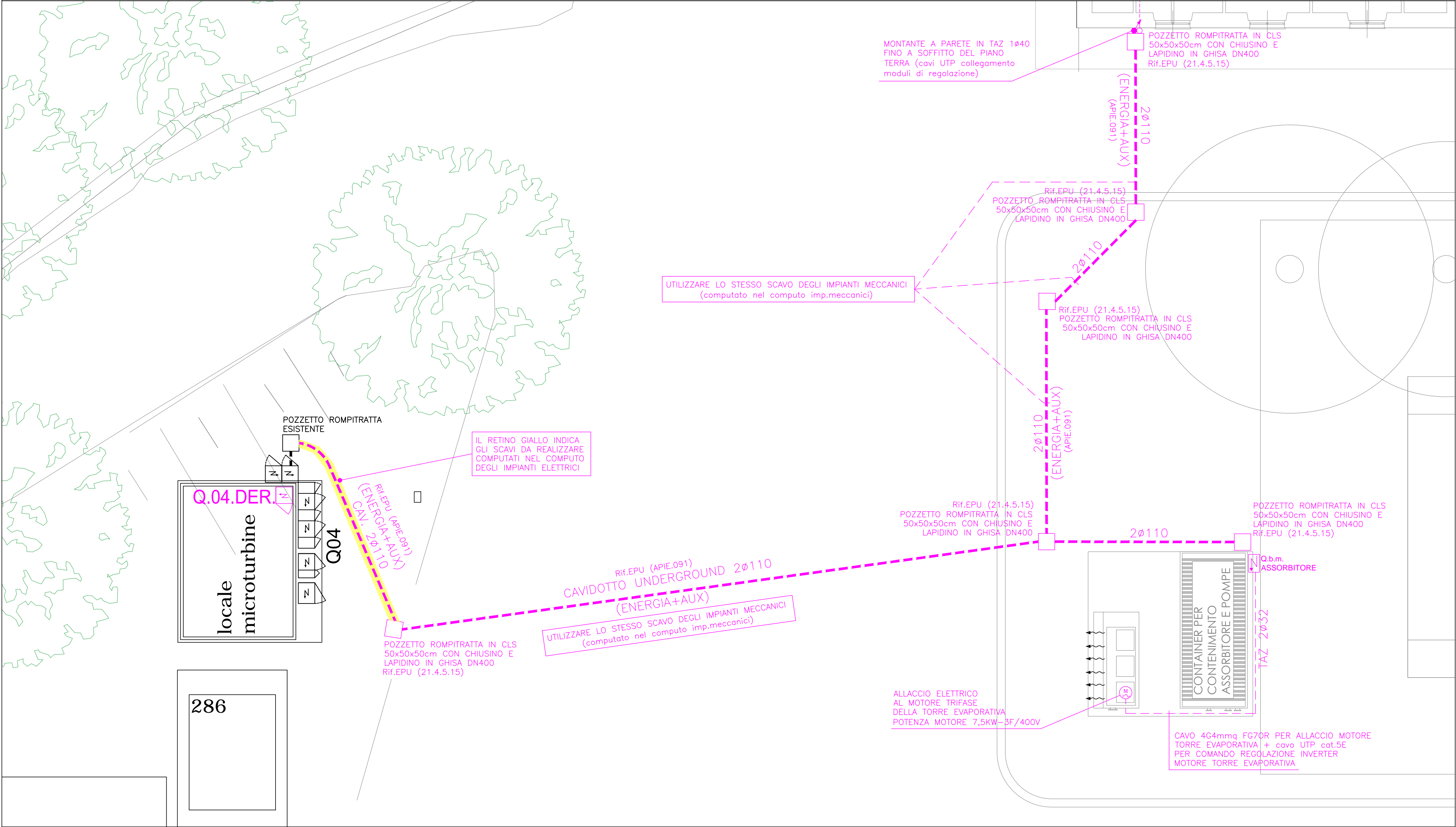


NOTE

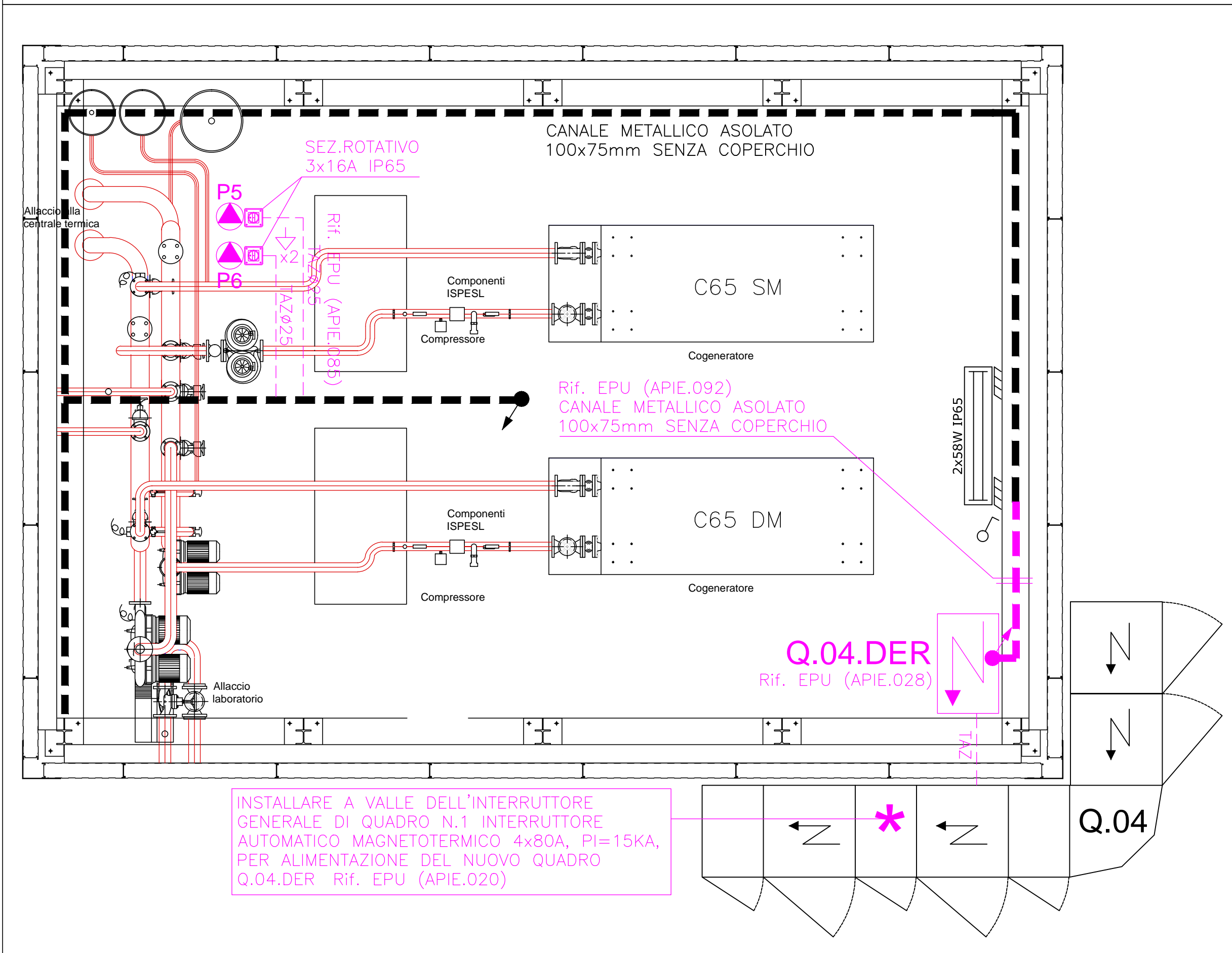
	IL COLORE NERO IDENTIFICA I DISPOSITIVI E/O LE APPARECCHIATURE ESISTENTI E RIUTILIZZATE
	IL COLORE MAGENTA IDENTIFICA I DISPOSITIVI E/O LE APPARECCHIATURE DI NUOVA FORNITURA ED INSTALLAZIONE
	IL COLORE BLU IDENTIFICA I DISPOSITIVI E/O LE APPARECCHIATURE ESISTENTI DA SMONTARE
	IL COLORE VERDE IDENTIFICA I DISPOSITIVI E/O LE APPARECCHIATURE ESISTENTI DA RISPOSIZIONARE

NOTE, LEGENDA E PARTICOLARI VD. TAV. G21

CANALIZZAZIONI UNDERGROUND - SCALA 1:100



PARTICOLARE LOCALE MICROTURBINE - SCALA 1:50



Riquilificazione energetica e adeguamento prevenzione incendi/sicurezza nel Campus Universitario di Savona

[CIG: 5681163404]

Committente

Università degli Studi di Genova
Area Sviluppo Edilizio

RUP: dott. arch. Claudio Bazzurro
via Balbi n. 5 - Genova

Servizio svolto da R.T.P.

PENTIUM Associati [mandatario]
via P. Calamandrei 139 - 52100 Arezzo - tel. 0575.351451 - fax 0575.1624395
info@studiopentium.it

STUDIO DI INGEGNERIA BOLLI srl [mandante]
Via Rodi 9 - 52100 Arezzo - tel. 0575.354421 - fax 0575.409613
Via Monetta da Brescia 20/22 - 20123 Milano - tel. 02.36522005 - fax 02.36523447
studiobolli@studiobolli.it - www.studiobolli.it

Servizio

PE PROGETTO ESECUTIVO
Impianti Elettrici

Elaborato

G27 Alimentazione assorbitore
Locale microturbine

Data Aggiornamenti
Febbraio 2016 31/03/2016