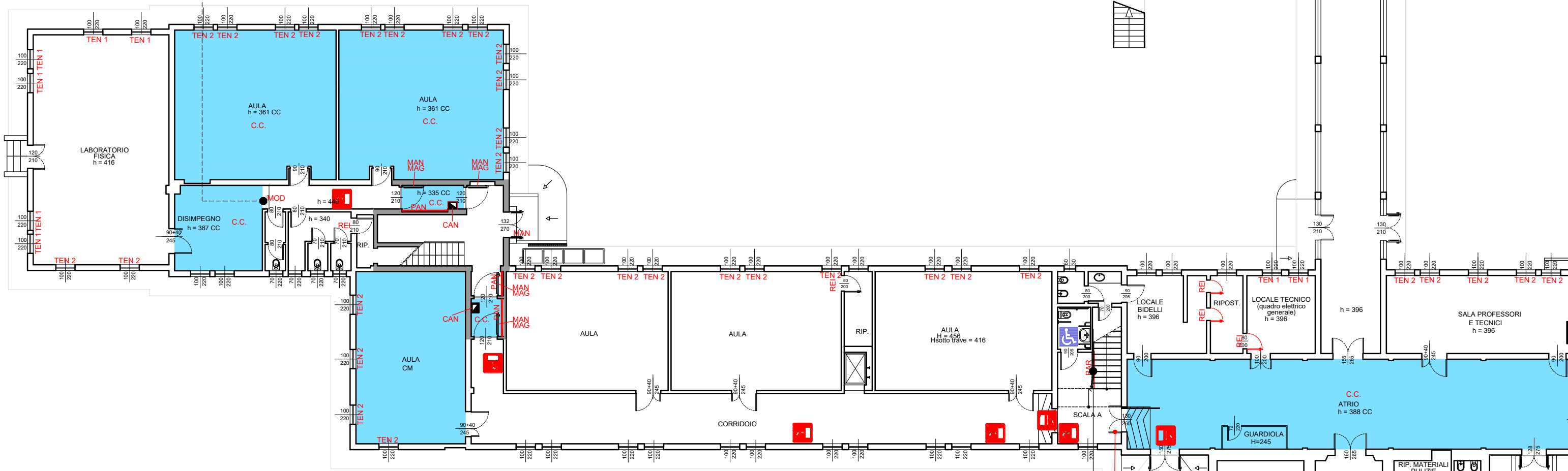


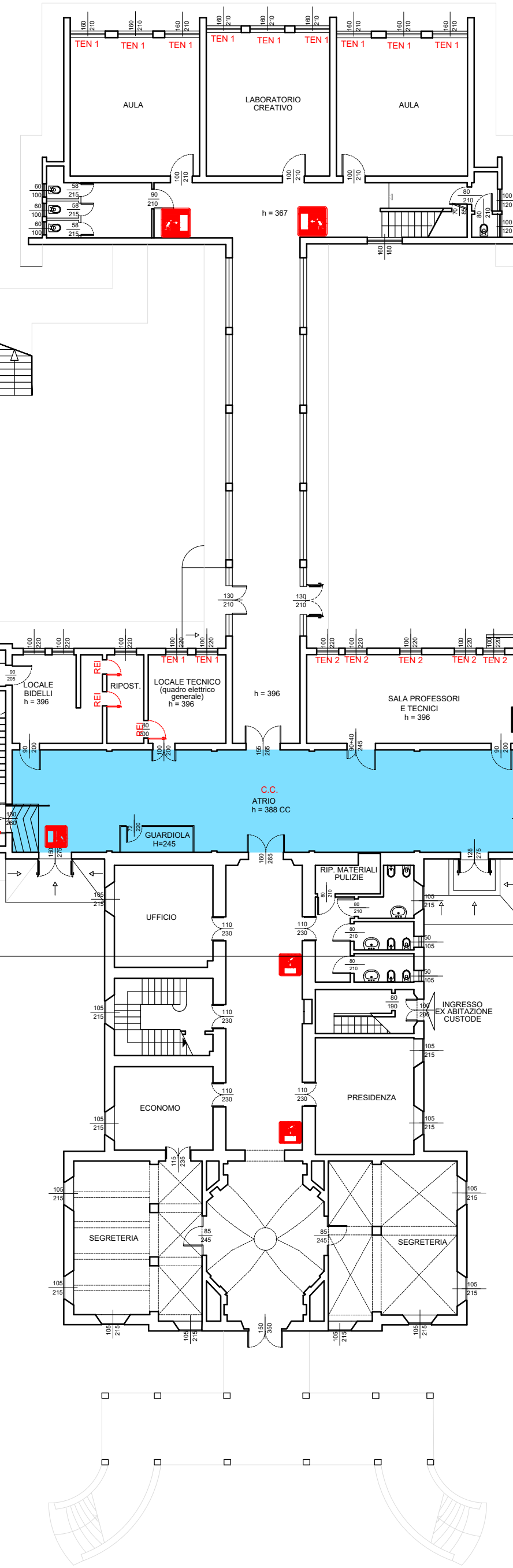


PIANO TERRA

PARTICOLARE 1
modifica larghezza passaggi (vedere TAV EA7-EA10
e relazione generale tecnico-illustrativa)



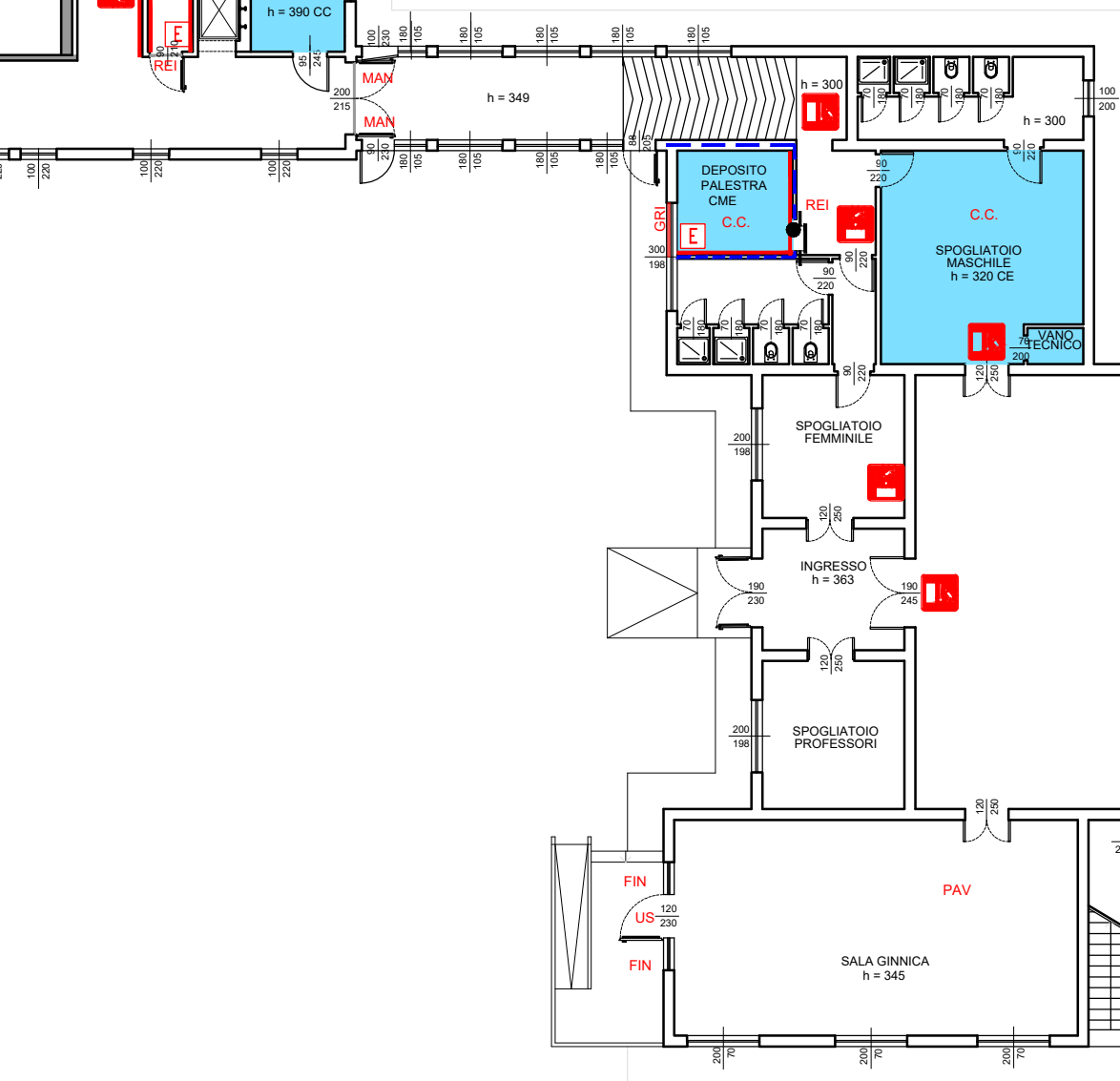
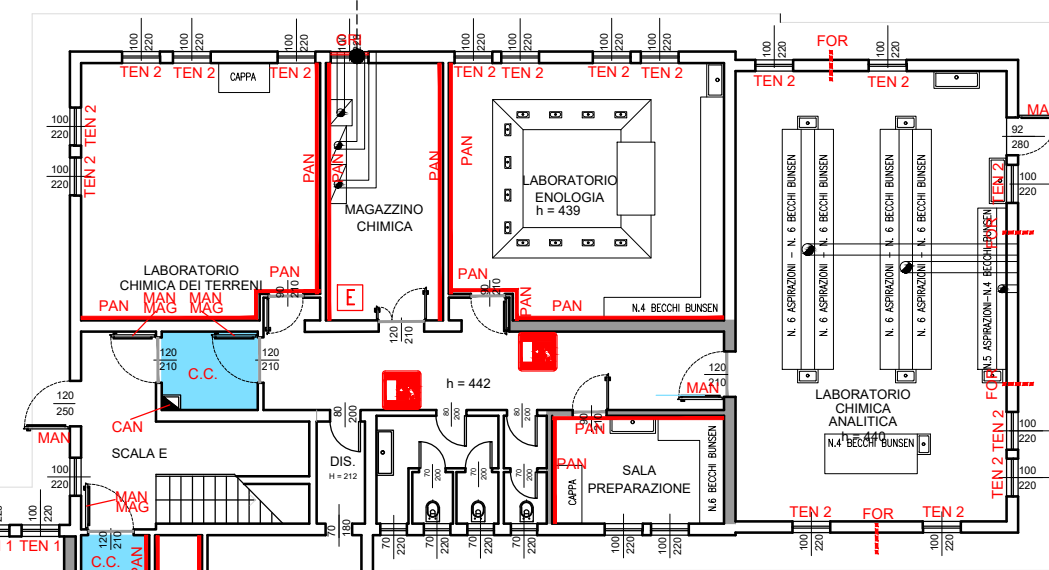
PARTICOLARE 2
inserimento di nuovo parapetto in affiancamento di quello esistente
(vedere Tav EA7-EA10 e relazione generale tecnico-illustrativa)



PARTICOLARE 3
Indicazione di finestra uguale a quella dove verrà inserita
la grata metallica, con modalità descritte nella relazione



Inserimento di griglia a maglia fitta in ferro removibile
su inferriata esistente come richiesto dalla normativa
VVF per i locali deposito (vedere anche TAV EA7 + EA10
e relazione generale tecnico-illustrativa)



LEGENDA DELLA CARTELLONISTICA
VVF DA INSERIRE (ORA MANCANTE)

Simbolo grafico	Descrizione
	ESTINTORE A PARETE
	PERCORSO USCITA D'EMERGENZA
	PERCORSO USCITA D'EMERGENZA
	PERCORSO USCITA D'EMERGENZA
	PERCORSO USCITA D'EMERGENZA

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE INTERVENTO
MAG	Inserimento di ferri elettromagnetici di trattenuta per porte tagliafuoco
MAN	Sostituzione attuali maniglioni con nuovi maniglioni di tipo "pushbar" con sporgenza < 8 cm
C.C.	eventuale, se necessaria, demolizione controsoffitto esistente e sua sostituzione con controsoffitto in cartongesso classe 1 equivalente a classe EU (A2-s1, d0), (A2-s2, d0), (A2-s3, d0), (A2-s1, d1), (A2-s2, d1), (A2-s3, d1), (B-s1, d0), (B-s2, d0), (B-s3, d0)
C.M.	eventuale demolizione controsoffitto esistente in quadri di lana minerale e sua sostituzione con controsoffitto in cartongesso classe 1 equivalente a classe EU (A2-s1, d0), (A2-s2, d0), (A2-s3, d0), (A2-s1, d1), (A2-s2, d1), (A2-s3, d1), (B-s1, d0), (B-s2, d0), (B-s3, d0)
US	smontaggio infisso esistente e sua sostituzione con infisso vetrato US con maniglione antipanco tipo "pushbar" con sporgenza < 8 cm
PAN	Inserimento pannelli in cartongesso classe 1 (A2-s1, d0), (A2-s2, d0), (A2-s3, d0), (A2-s1, d1), (A2-s2, d1), (A2-s3, d1), (B-s1, d0), (B-s2, d0), (B-s3, d0)
PAV	sostituzione pavimentazione esistente con nuova pavimentazione di classe 1 di resistenza al fuoco equivalente a classe EU (A2-s1, d0), (A2-s2, d0), (A2-s3, d0), (A2-s1, d1), (A2-s2, d1), (A2-s3, d1), (B-s1, d0), (B-s2, d0), (B-s3, d0)
GRI	Inserimento di rete esterna in metallo dotato di griglia a maglia fitta in ferro
TEN 1	sostituzione tende esistenti con nuovi tendaggi omologati classe di reazione al fuoco classe 1
TEN 2	eventuali nuovi tendaggi omologati classe di reazione al fuoco classe 1
PRO	protezione al fuoco per passaggio impianti
RES	restauro infissi
SBLO	meccanismo di sblocco
MOD 1/2	modifica larghezza passaggi (vedi allegato grafico)
PAR	Inserimento di parapetto di protezione in vetro (vedi allegato grafico) o di nuovo corrimano
FIS	porta da fissare a parete
CAN	Dopo apposita valutazione dell'ingegnere della carica fumaria di aereazione dei filtri fumo, inserimento di eventuale nuova carica fumaria di ventilazione del tipo "Blunt" nei filtri REI, in sostituzione di quella ora installata, con relativa parete di protezione REI 180 o adeguamento delle esistenti con placaggio con lastre di pronat (senza sostituzione del composto)
SCI	banda antiscivolo pedale scala
REI	smontaggio infisso esistente e sua sostituzione con porta REI 120
FIN REI / FIN	smontaggio infisso esistente e sua sostituzione con finestra REI (FIN REI) o finestra in legno normale (FIN)
FOR	foro di ventilazione a parete Ø12 per presenza impianto a gas
VEN	Condotto di ventilazione naturale in acciaio zincato dim. 0.30x0.70 = mq. 0.21 > 1/40 S.U. (0.19 mq) completo di griglia di protezione interna/esterna

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA GENERALE E
ASSEVERAZIONE DI INTERVENTI DI
ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI
DELL'ISTITUTO TECNICO
AGRARIO "SCARABELLI", VIA
ASCARI 15 – IMOLA (BO) E DELL'ISTITUTO
PROFESSIONALE "GHINI", VIA
D'AGOSTINO 2/B – IMOLA (BO).
CUP C22H18000120003 - CIG 7748796CBC

COMMITTENTE:

Città Metropolitana di Bologna

Responsabile Unico del Procedimento:

Servizio edilizia Scolastica e Istituzionale
Ing. Marco Ferrarini

ISTITUTO SCARABELLI
OGGETTO:
PROGETTO ESECUTIVO

Stato di Progetto
Fabbricato A - Pianta Piano Terra

TAVOLA

EA04

SCALA

1.200

1.50

19cm014	REV.	DATA	REDATTO	APPROVATO	MOTIVO REVISIONE
	2	10/01/2021			
	3	02/12/2021			Terza emissione
Nessuna parte del presente elaborato può essere diffusa, riprodotta o disassemblata senza l'autorizzazione del progettista					

TechneProgetti S.r.l.
Sede legale e operativa: IMOLA (BO) 40026 - Viale Carducci, 113 - Italia - Tel. / Fax +39 0542 27754
Sede operativa: CASTEL SAN PIETRO TERME (BO) 40024 - Via Matteotti, 10 - Italia - Tel. +39 051 4845663
P.I. / C.F. 05003151200 - Cap. Soc. € 40.000,00 i.v. - Registro Imprese di Bologna n. 03003151200 - REA BO 483658
info@techneprogetti.net - www.techneprogetti.net

PROGETTO REALIZZATO DA:

TECHNEPROGETTI
SOCIETÀ DI INGEGNERIA INTEGRATA

ING. GIANNI GIOVANNINI

ARCH. RENZO CROCIATI

