



NOTE

L'APPALTATORE DOVRÀ PROCURARE, SU RICHIESTA DELLA D.L., GLI SCHEMI COSTRUTTIVI DEI QUADRI ELETTRICI PER OPPORTUNA APPROVAZIONE. LE ALIMENTAZIONI DELLE UTENZE PIÙ GRANDI ANDRANNO FORNITE DOPO AVERE VERIFICATO IN FASE ESECUTIVA, QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE TAVOLA E' VALICO SOLAMENTE PER QUANTO RIGUARDA GLI IMPIANTI ELETTRICI PER QUANTO NON SPECIFICAMENTE ATTINENTE FARE RIFERIMENTO AI RELATIVI ELABORATI ESECUTIVI (PANNELLI MOBILI, ARMARI TECNICI, OPERE CIVILI E STRUTTURE).

Prima della posa delle passerelle si dovrà valutare in cantiere della validità del percorso individuato dal progetto ed eventualmente adeguarlo, in accordo con la D.L. in caso di intoppi lineari, asportazione necessaria, ecc. e il difetto di passaggio, eventualmente rendere la relazione, senza costi aggiuntivi per la Stazione Appaltante, di apportare danno costruttivo.

La posizione dei quadri elettrici, la parimetria indicata e deve essere stabilita "in loco" con la Direzione dei Lavori.

POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnica Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: Leonardo Edificio N°: 4
Trattura: piazza Leonardo da Vinci, 32
D.I.I.A.R. - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale, Infrastrutture viarie, rilevamento
Codice Lavoro: 823_10
Oggetto: Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo dell'Edificio 4 del Campus Leonardo - sede del D.I.I.A.R. Lotto 1

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E.
Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Neri - A.T.E.
Progetto Opere Civili e strutture: Studio Brambilla - Colaneri
- ing. Maurizio Colaneri (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriano Camparini
- ing. Mauro Solari
Progetto Impianti Meccanici: ing. Giuseppe Madaloni
Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Inno - A.T.E.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: arch. Diana Bruno - A.T.E.
Verifiche acustiche: ing. Michele Damiano Vivacqua

Titolo Tavola	Categoria Tavola
PIANTA PIANO SEMINTERRATO COLLEGAMENTI ALLE CABINE ELETTRICHE	IMPIANTI ELETTRICI

Codice Tavola		Scala: 1:100 PLOTINGGIO: 1=1 FORMATO: A0			
Tipo Documento		Numerazione Documento			
PE . G . I E - 021 . 0 R 01		NOME FILE: PE_G_E_021_0_R1_COLL_03BNE.pdf			
		NOTE:			
3					
2					
1	REVISIONE	06/05/2012	F.L	F.J	C.N
0	EMISSIONE	07/03/2012			
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO