

NOTE GENERALI

- PER I QUADRI SENZA DISPOSITIVO GENERALE DI PROTEZIONE DAL C.TO C.TO LA CORRENTE DI C.TO. C.TO DEVE ESSERE RIFERITA ALLA I_{cn}
- IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI MODULARI FINO A 125A E' RIFERITO ALLA I_{cn} SECONDO CEI 23/3
- IL POTERE DI INTERRUZIONE DEGLI INTERRUTTORI SCATOLATI OLTRE 125A E' RIFERITO ALLA I_{cs} SECONDO CEI 17/5
- QUALSIASI MODIFICA ALLA NUMERAZIONE ALLA SIGLATURA DEI COMPONENTI ED AL CABLAGGIO DEVE ESSERE APPROVATA
- PER INTERRUTTORI CON POTERE DI INTERRUZIONE FINO A 6kA UTILIZZARE INTERRUTTORI M.T. 1P+N DA 1 MODULO DIN E INTERRUTTORI M.T. DIFFERENZIALI 1P+N DA 2 MODULI DIN

17043



COMANDO PROVINCIALE VV.F. - PERUGIA

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA SEDE
IN VIA G. PENNETTI PENNELLA A PERUGIA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI ELETTRICI - PROGETTO

2355

DISPOSITIVO GENERALE
APPARTAMENTO COMANDANTE PIANO 3°
-DG3.1-

IE-D07

Riferimento Catastale		Scale	Data	Agg.	File	Copia
F.	Part.					
267	71	/	gennaio 2017		1463IED07.dwg	

RUP ing. Gianfrancesco MONOPOLI

PROGETTO



ing. Paolo ANDERLINI
ing. Giancarlo GALVANIN

COLLABORATORI

ing. Matteo BACHIORRI
m.d'a. Giuliano BEVAGNA

IMPIANTI MECCANICI



per. ind. Antonio DEL MORO

IMPIANTI ELETTRICI



per. ind. Elvizio REGNI

