



NOTA BENE: NELLE CONNESSIONI NON SI DEVE RIDURRE LA SEZIONE DEI CONDUTTORI E LASCIARE PARTI CONDUTTRICI SCOPERTE. I DISPOSITIVI DI CONNESSIONE DEVONO ESSERE UBICATI NELLE CASSETTE DI DERIVAZIONE; NON SONO AMMESSE NEI TUBI E NELLE SCATOLE 503 PORTA-APPARECCHI. 64-8/5 ART.526.4

NOTA: SARÀ COMPITO DELL'INSTALLATORE RIVERIFICARE A FINE LAVORI PRIMA DI ABBANDONARE IL CANTIERE IL CORRETTO EQUILIBRAMENTO DELLE FASI SUI QUADRI ELETTRICI, SE TALE NON FOSSE, DOVRÀ INTERVENIRE SULLA ROTAZIONE DELLE FASI PER RENDERE IL SISTEMA FINITO E A REGOLA D'ARTE, UN EVENTUALE SQUILIBRIO DELLE FASI POTREBBE CAUSARE INTERVENTI INVOLONTARI DI INTERRUZIONI A PREGIUDICARE UNA ANOMALIA INSTALLATIVA E PROGETTUALE.

NOTA: LE LUNGHEZZE, LA CADUTA DI TENSIONE E LE SEZIONI DELLE LINEE ELETTRICHE SONO STATE CALCOLE SULLA BASE DELLA PLANIMETRIA ALLEGATA, IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI LALE PLANIMETRIA POTREBBE CAMBIARE, SARÀ COMPITO DELL'INSTALLATORE CONTATTARE IL PROGETTISTA DELLE OPERE ELETTRICHE PER RIVERIFICARE E SE NECESSARIO RIPORTARE ALCUNE MODIFICHE AL FINE DI METTERE L'IMPIANTO ELETTRICO IN SICUREZZA RISPETTANDO LE VIGENTI NORMATIVE.

NOTA BENE: TUTTI I MATERIALI INSTALLATI NEGLI IMPIANTI OGGETTO DEL PRESENTE PROGETTO DOVRANNO ESSERE INSTALLATI A REGOLA D'ARTE, IN CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE VIGENTI E SECONDO LE PARTICOLARI PRESCRIZIONI DELLE CASE COSTRUTTRICI DEI MATERIALI; QUINDI PER INDICAZIONI SCHEMATICHE IN CONTRASTO CON LE SUDETTE PRESCRIZIONI SI DOVRÀ INTERPELLARE IL PROGETTISTA IL QUALE NON POTRÀ RITENERSI RESPONSABILE DI EVENTUALI ERRORI SCHEMATICI E/O DI INTERPRETAZIONE DEI DISegni.

NOTA BENE: I PASSAGGI DELLE TUBAZIONI SONO TEORICI INDICATIVI E SCHEMATICI, QUINDI LA DATA ESECUTORIE DELLE OPERE ELETTRICHE DOVRA' INDIVIDUARE SUL CANTIERE LA MIGLIORE DISPOSIZIONE DELLE CANALIZZAZIONI PER OTTENERE LA MIGLIORE FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO, NON PEREN TRINGENDO ALTRI IMPIANTI. PER PARAZIONI AL PRESENTE PROGETTO NON SI ACCORDA NESSUNA RESPONSABILITA' AL PROGETTISTA. IL PROGETTISTA NON E' RESPONSABILE DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO, E COMUNQUE SOTTINTENDE CHE L'IMPIANTO IN OGGETTO SI DOVRA' REALIZZARE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI CON PARTICOLARE ATTENZIONE A QUELLE MENCIONATE IN RELAZIONE, QUINDI EVIDENTE CHE GLI ELABORATI DI PROGETTO FORNISCONO LE INDICAZIONI E LE MODALITA' DI REALIZZAZIONE CON PARTICOLARE ATTENZIONE A QUELLE COMPRENDERE INTEGRALMENTE TUTTE LE NORME APPLICABILI AL CASO IN OGGETTO.

SOGGETTI COINVOLTI:

COMMITTENTE:
COMUNE DI ENPOLI
SETTORE LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO
SERVIZIO PROGETTAZIONE IMMOBILI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ING. ROBERTA SCARDIGLI
Diligente LLPP e Patrimonio

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
STUDIOPROGETTI SRL
ARCH. MARCO BELLUCCI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
STUDIOPROGETTI SRL
ARCH. MARCO BELLUCCI
COLLAB. ING. MATTEO BONARI

PROG. SPECIALISTICA IMPIANTI TECNOLOGICI
STUDIOPROGETTI SRL
STUDIO ASS. INGEGNERIA NEW ENERGY

PROG. SPECIALISTICA PREVENZIONE INCENDI
STUDIOPROGETTI SRL
STUDIO ASS. INGEGNERIA NEW ENERGY

COMUNE DI EMPOLI

via Giuseppe Del Papa 41
50053 Empoli (Fi)

CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

PROGETTO HOME 2030
"ECO-PARK" - RIGENERAZIONE URBANA
FABBRICATO DISMESSO NEL CENTRO
ABITATO DI PONTE A ELSA

PROGETTO FINANZIAMENTO CON I FONDI NEXT GENERATION EU
PNRR MISSIONE 5 INVESTIMENTO 2.3
PROGRAMMA INNOVATIVO DELLA QUALITÀ DELL'ABITARE
CUP: C74E21000040005

PROGETTO DEFINITIVO
(art. 23 comma 7 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.)

ELABORATO

PLANIMETRIA LAY-OUT IMPIANTI ELETTRICI
PIANTA PIANO INTERRATO

LIV. PROG.		ENDELRATO		DOCUMENTO		NUMERO		REVISIONE	
D		IE		TAV		01		0	
CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:		DATA:		GIUGNO 2022		SCALA:	
5								1:100	
4									
3									
2									
1									
0									
REV.	ENRICHIONE			LM.		LM.		LM.	
	DESCRIZIONE			REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	

PIANO INTERRATO

