



	Indicazione di percorrenza di tubazioni interne compatte flessibili pesanti per cavi M.T. e di cavi di Media Tensione di nuova fornitura ed installazione.
	Indicazione di percorrenza di tubazioni interne compatte flessibili pesanti per cavi M.T. e di cavi di Media Tensione attualmente esistenti da interconnettere ed interconnettere con le nuove tubazioni.
	Indicazione di percorrenza di tubazioni interne compatte flessibili pesanti per cavi b.t.
	Pozzetto irrfaggio cavi in cemento con chiusura carabina dimensioni indicative 1000x1000x1000mm per cavi M.T.
	Pozzetto irrfaggio cavi in cemento con chiusura carabina dimensioni indicative 1000x1000x1000mm per cavi b.t.
	Gruppo di continuità LPS potenza nominale 20KVA per impianti dall'autonomia minima 60 minuti tensione di ingresso 400V-N, tensione di uscita 400V-N per impianti del piano terra gate (non raffigurato in pianta e da installare all'interno della cabina di trasformazione attualmente esistente).
	Gruppo di continuità LPS potenza nominale 100VA per impianti illuminazione di sicurezza autonomia minima 60 minuti tensione di ingresso 400V-N, tensione di uscita 400V-N per impianti piano terra gate.
	Gruppo di continuità LPS potenza nominale 80KVA per impianti dall'autonomia minima 60 minuti tensione di ingresso 400V-N, tensione di uscita 400V-N per impianti illuminazione di sicurezza autonomia minima 60 minuti tensione di ingresso 400V-N, tensione di uscita 400V-N per impianti piano primo e piano secondo.
	Gruppo di continuità LPS potenza nominale 20KVA per impianti illuminazione di sicurezza autonomia minima 60 minuti tensione di ingresso 400V-N, tensione di uscita 400V-N per impianti piano primo e piano secondo.
	Quadro elettrico UPS1D generale per impianti del piano, varco e magazzino merci (non raffigurato in pianta e da installare all'interno della cabina di trasformazione attualmente esistente).
	Quadro elettrico piano terra.
	Gruppo elettrogeno P=750KVA attualmente esistente da spostare nella posizione indicata nella planimetria.
	Nuovo gruppo elettrogeno P=750KVA.
	Quadro di scambio telegruppo gruppo elettrogeno esistente.
	Quadro di scambio telegruppo gruppo elettrogeno nuovo.
	Quadro elettrico varco.
	Quadro elettrico magazzino merci.
	Gruppo di continuità LPS per impianti illuminazione di sicurezza attualmente esistente per illuminazione di sicurezza locali comuni commerciali piano primo.
	Quadro elettrico piano primo esistente (dal quale derivare le circulatorie previste nei locali comuni commerciali).
	Quadro piano primo uffici.
	Quadro piano secondo 1.
	Quadro piano secondo 2.
	Quadro piano secondo 3.
	Indicazione di percorrenza di canalizzazione in filo di acciaio tipo Cabotiff per impianti elettrici e speciali completa di sotto separatore interno da installare a parete o al di sopra dei controsoffitti.
	Indicazione di percorrenza di canalizzazione in filo di acciaio tipo Cabotiff per impianti elettrici e speciali completa di sotto separatore interno da installare sotto il pavimento galleggiante.
	Centrale rilevazione incendio (da interconnettere con gli impianti esistenti).
	Armadio dati (da interconnettere con gli impianti esistenti).
	Armadio dati (da interconnettere con gli impianti esistenti).
	Centrale diffusione sonora EVAC (da interconnettere con gli impianti esistenti).

+38.0m

MINISTERO  
DELLE INFRASTRUTTURE  
E DEI TRASPORTI

ENAC  
Ente Nazionale per  
l'Aviazione Civile

Commente

**Toscana Aeroporti**  
AEROPORTO INTERNAZIONALE  
DI FIRENZE  
"AMERIGO VESPUCCI"

Opera

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RICONFIGURAZIONE E AMPLIAMENTO TERMINAL AEROPORTUALE**

Titolo tavola

**STATO DI PROGETTO**  
**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
**PIANTA PIANO PRIMO - Area Terminal**  
Localizzazione delle centrali e dei quadri elettrici e tracciati reti elettriche

CODICE	COMMESSA	FASE	REV	DATA 1° EMISSIONE	SCALA	DOCUMENTO
01		PD	0	AGOSTO 2019	1:100	1   E   0   0   3

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	09/2019	EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE MATM			

COMMITTENTE PRINCIPALE:

AMMINISTRATORE DELEGATO  
Dott.ssa Gina Giari

POST HOLDER PROGETTAZIONE:  
Ing. Veronica Ingrid D'Ariento

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

DIRETTORE TECNICO:  
Ing. Massimo Nuzzi