



LEGENDA CORPI ILLUMINANTI "I GUZZINI":

- QA77 Laser fisso quadrato lampada LED 10W
NOTE:
- MQ52 Laser Blade System53 SPOT lampada LED 13W OTTICA SPOT
NOTE:
- MQ50 Laser Blade System53 lampada LED 31W
NOTE:
- QA53 Laser fisso quadrato lampada LED 7W
NOTE:
- MQ53 Laser Blade System53 SPOT lampada LED 13W OTTICA MEDIUM
NOTE:
- IDXINSMPUT37N STAGNA LED lampada LED 37W
NOTE:

LEGENDA:

- QUADRO GENERALE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE
- COLONNA MONTANTE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE CON COLONNA MONTANTE
- INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A 220V
- DEVIATORE UNIPOLARE 10A 220V
- PULSANTE UNIPOLARE 10A 220V
- RELE' PRESENZA PERSONE
- PRESA 2x10/16 A+T
- PRESA 2x10/16 A+T SCHUKO
- PRESA 2x10/16 A+T SCHUKO SOTTO UPS
- PRESA BLOCCATA DA SEMINASSO 2P+T 16A 220V IP55 per UPS
- PANNELLO PRESE
- CAMPANELLO ESTERNO
- ALIMENTAZIONE FAN-COIL
- ALIMENTAZIONE TERMOSTATO AMBIENTE
- ALIMENTAZIONE PANNELLO COMANDO REMOTO
- ALIMENTAZIONE POMPA DI CALORE
- RONZATORE
- SUONERIA
- PRESA DATI RJ45 CATEGORIA 6
- PULSANTE A TIRANTE 10A 220V
- RONZATORE+SPIA PER CHIAMATA WC E PULSANTE TACITAZIONE
- ALLACCIAMENTO PUNTO WI-FI
- ALIMENTAZIONE TENDA
- PULSANTI MARCIA/ARRESTO TENDA
- ESTRATTORE PER WC DI TIPO TEMPORIZZATO
- CENTRALINO TELEFONICO
- PLAFONIERA DI SICUREZZA S.A. A BANDIERA CON PITTOGRAMMA "USCITA DI SICUREZZA"
- PLAFONIERA DI SICUREZZA S.A. A BANDIERA CON PITTOGRAMMA "USCITA"
- PLAFONIERA AUTOALIMENTATA IP4X AUTONOMIA 1h con BATTERIA AL TITANIO
- UPS 2.2 KVA 220/220V CON NEUTRO PASSANTE
- QUADRO HUB
- CENTRALE ALLARME ANTINTRUSIONE
- TASTIERA ALLARME ANTINTRUSIONE
- SIRENA ALLARME ANTINTRUSIONE
- RILEVATORE MAGNETICO PER PORTE E FINESTRA
- RILEVATORE VOLUMETRICO
- TELECAMERA
- CREPUSCOLARE

N.B.
 -DISTANZA UTILIZZI ELETTRICI DA BORDO VASCHE E BORDO DOCCE NON INFERIORE A 60 cm
 -ALTEZZA PULSANTE CHIAMATA BAGNI NON INFERIORE A 225 cm

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

E.N.A.C.
ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE CIVILE

Toscana Aeroporti
AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROGETTO PRINCIPALE

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

OGGETTO

COMPENSAZIONI AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE
Area "Il Piano di Manetti" - Opere architettoniche - Centro visite, impianti elettrici

SCOPO

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE
A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	01	MARZO 2024	1:50	FLR-MPL-PSA-CAP4-033-IE-PL_Manetti CV Plan IE
TITOLO RIDOTTO: Manetti CV Plan IE				

DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
03/2024	EMISSIONE PER PROCEDURA VIA VAS			
10/2022	EMISSIONE PER DIBATTITO PUBBLICO			

COMITENTE PRINCIPALE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	SUPPORTI SPECIALISTICI
 Toscana Aeroporti ACCREDITATO MANAGER <small>Aut. Min. Infrastr. e Trasporti - 03/03/2014</small>	 Toscana Aeroporti INGEGNERIA <small>Aut. Min. Infrastr. e Trasporti - 03/03/2014</small>	 Toscana Aeroporti ARCHITETTURA <small>Aut. Min. Infrastr. e Trasporti - 03/03/2014</small>
POST HOLDER PROGETTAZIONE <small>Ing. Luca Tassinari</small>	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <small>Ing. Nicola D'Agostino</small>	SUPPORTO SPECIALISTICO FRANCHI-ASSOCIATI Landscape and urban design PROGETTISTA SPECIALISTICO <small>Arch. Francesco Franchi</small>
POST HOLDER MANUTENZIONE <small>Ing. Nicola D'Agostino</small>		COLLABORATORI <small>Arch. Chiara Tesi, Arch. Gianluca Sestini, Ing. Maurizio Zaccarelli</small>

È SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTENTE.