



LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
	POLIFORA CON N. 2 TUBI Ø 125mm
	POZZETTO DIM. INT. 400x400x400mm CON BOTOLA IN GHISA C250
	POZZETTO DIM. INT. 500x500x500mm CON BOTOLA IN GHISA C250
	PUNTO LUCE SINGOLO: PALO ACCIAIO ZINCATO T.C. HFT 8m, N. 1 A.I. DISANO SELLA 1 STWB LED 41W 3000K CR170 (ADVANCED PROG), PLINTO CLS 1200x1000x1000mm, VANO POZZETTO DIM. INT. 400x400x400mm, BOTOLA IN GHISA C250
	PUNTO LUCE DOPPIO: PALO ACCIAIO ZINCATO T.C. HFT 8m, N. 2 A.I. DISANO SELLA 1 STWB LED 41W 3000K CR170 (ADVANCED PROG), PLINTO CLS 1200x1000x1000mm, VANO POZZETTO DIM. INT. 400x400x400mm, BOTOLA IN GHISA C250
LEGENDA PREDISPOSIZIONI RETE COMUNICAZIONE	
	POLIFORA CON N. 2 TUBI Ø 125mm
	POZZETTO DIM. INT. 800x800x800mm CON BOTOLA IN GHISA D400

COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

STRADA

REALIZZAZIONE DI TRATTO STRADALE PER L'ACCESSO
SECONDARIO AL COMPARTO

COMMITTENTE:
Aerautodromo
di Modena Spa

IL TECNICO :
Ing. Yos Zorzi

IMPANTI ELETTRICI:
DISTRIBUZIONE E APPARECCHIATURE

DATA: 25/11/2022

TAVOLA N°
ELE 01

DISEGNATORE:
VERIFICATORE: Rimini Giulio

Sostituisce la tavola n. del
Integra la tavola n. del

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso
(salvo ripartire dalla data della presente)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
ARCHILINEA Srl
BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
GEORGROUP Srl
PRAXIS AMBIENTE Srl
STUDIO TECNICO CAPELLARI
STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

