

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro Elettrico
	Plafoniera modulare a controsoffitto con lampada a LED da 35 W – 4150 lm 4000 °K, UGR < 19, CRI 80, diffusore in PMMA Alimentazione ON/OFF
	Plafoniera modulare a controsoffitto con lampada a LED da 35 W – 4150 lm 4000 °K, UGR < 19, CRI 80, diffusore in PMMA Alimentazione dimmerabile DALI
	Plafoniera modulare a controsoffitto con lampada a LED da 19 W – 1460 lm 4000 °K, diffusore in policarbonato
	Corpo illuminante a pavimento da esterni tipo bollard con lampada a LED da 18 W 2673 lm – 3000 °K, grado di protezione IP66, corpo in acciaio inox.
	Corpo illuminante da incasso a controsoffitto con lampada a LED da 10 W – 1200 lm, 4000 °K, dimmerabile DALI, UGR < 19, diffusore in PMMA
	Corpo illuminante da incasso a controsoffitto con lampada a LED da 16 W – 1800 lm, 4000 °K, dimmerabile DALI, UGR < 19, diffusore in PMMA
	Corpo illuminante stagno a plafone con lampada a LED da 1x19 W – 2721 lm 4000 °K, grado di protezione IP66
	Corpo illuminante stagno a plafone con lampada a LED da 2x19 W – 5294 lm 4000 °K, grado di protezione IP66
	Pulsante comando luci
	Pulsantiera comando luci
	Sensore di presenza e luminosità
	Relè di presenza – comando luci
	Luce di emergenza a soffitto da 400 lm – alimentazione da UPS emergenza
	Luce di emergenza a parete da 200 lm – alimentazione da UPS emergenza
	Indicazione luminosa di uscita di emergenza
	Indicazione luminosa via d'esodo
	Gruppo Soccorritore – Impianto di Illuminazione di Sicurezza
	Codifica per individuazione instradamento cavi

RIQUALIFICAZIONE COMPENSORIO
EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE
COMUNE DI TRIESTE
Piazza dell'Unità d'Italia, 4
34121 Trieste
0406751

AREA LAVORI PUBBLICI
SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA

CIG: 7592120F9B
CUP:F99J13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO
PROGETTAZIONE STRUTTURE,
ARCHITETTURA,
IMPIANTI,
ANTINCENDIO,
COORDINAMENTO SICUREZZA

F&M ingegneria
DIVISIONE IMPIANTI
F&M Ingegneria Spa
Via Balduino 8/10
30035 - Mirano (VE)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA

EUTECNE
architettura | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI

ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO

ERIKA SKABAR
architetto paesaggista

ESPERTO CAM

ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE

DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO
**PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA
SEMITERRATA, AREA VERDE E BOSCO
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPENSORIO
EX POLSTRADA A ROIANO**

DISCIPLINA
IMPIANTI ELETTRICI

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO / lotto A

TITOLO
**ASILO NIDO - IMPIANTO DI ILL.NE
ED ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA**

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
0	03/03/20	1247_Es_A001_0	Emissione Esecutiva	D.P.	C.Z.
1	01/06/20	1247_Es_A001_1	Nuova Emissione per Integrazione Note	D.P.	C.Z.

ELABORATO N.

DATA: 03/03/20	SCALA: 1:100	FILE: 1247_Es_A001_1	J.N. 1247/19
PROGETTO D.P.	DISEGNO D.P.	VERIFICA C.Z.	APPROVAZIONE T.T.

Ee_A001_1