

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro Elettrico
	Pozzetto in calcestruzzo con chiusura in ghisa carrabile dim. 400x400 mm
	Plinto di fondazione in calcestruzzo per pali di altezza fino a 5÷8 metri, predisposizione illuminazione parco.
	Plinto di fondazione in calcestruzzo per pali di altezza fino a 5÷8 metri, predisposizione linea illuminazione pubblica.
	Pozzetto in calcestruzzo con dispersore a croce in acciaio L = 2 m
	Predisposizione di torretta elettrificata entro pozzetto carrabile
	Tubazione in PVC a doppia parete Dn = 110 mm predisposizione illuminazione parco
	Tubazione in PVC a doppia parete Dn = 160 mm per predisposizione linea illuminazione pubblica
	Tubazione in PVC a doppia parete Dn = 160 mm per alimentazione autorimessa interrata
	Dispersore in tondino di acciaio zincato, Dn = 8 mm

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



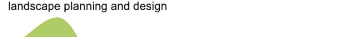
GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA



RAPPORTO CON GLI ENTI

ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO



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
PARCO - DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E
PREDISPOSIZIONE IMPIANTI ELETTRICI

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
0	03/03/20	1247_Ee_A005_0	Emissione Esecutivo	D.P.	C.Z.
1	01/06/20	1247_Ee_A001_1	Nuova Emissione per Integrazione Note	D.P.	C.Z.

ELABORATO N.

Ee_A005_1

DATA: 03/03/20	SCALA: 1:200	FILE: 1247_Ee_A005_1	J/N: 1247/19
PROGETTO D.P.	DISEGNO D.P.	VERIFICA C.Z.	APPROVAZIONE T.T.