



| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| Simbolo | Descrizione |
| | Quadro Elettrico |
| | Rivelatore ottico di fumo |
| | Altoparlante impianto di diffusione sonora |
| | Doppio circuito di collegamento altoparlante EVAC |
| | Targa ottico-acustica allarme incendio |
| | Pulsante attivazione manuale allarme incendio |
| | Modulo di interfaccia cavo termosensibile con il LOOP |
| | Cavo termosensibile |
| | Telecamera da esterni tipo Bullet |
| | Presse trasmissione dati tipo RJ45 |
| | TP/TD = Rack dati; CRF = Centralina rivelazione fumi; CDS = Centralina diffusione sonora; TVcc = Centrale TV circuito chiuso |
| | Codifica per individuazione instradamento cavi |

RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO 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: F9B13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
CAPOGRUPPO
PROGETTAZIONE STRUTTURE,
ARCHITETTURA,
IMPIANTI,
ANTINCENDIO,
CORDINAMENTO SICUREZZA
FCM ingegneria
FCM ingegneria s.p.a.
Via Belvedere 9/10
20051 - Milano (LE)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA
EUTECNE
architettura | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI
ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO
ERIKASABAR
landscape design

ESPERTO CAM
ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE
DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO
PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA
SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO
EX POLSTRADA A ROIANO

DISCIPLINA
IMPIANTI ELETTRICI

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO / lotto A

TITOLO
AUTORIMESSA - IMPIANTI SPECIALI ED
ANTINCENDIO - PIANO TERRA

| REV. | DATA | FILE | OGGETTO | DIS. | APPR. |
|------|----------|----------------|---------------------------------------|------|-------|
| 0 | 03/03/20 | 1247_Ea_A008_0 | Emissione Esecutivo | D.P. | C.Z. |
| 1 | 01/06/20 | 1247_Ea_A008_1 | Nuova Emissione per Integrazione Note | D.P. | C.Z. |

ELABORATO N.
Ee_A008_1

| | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| DATA: 03/03/20 | SCALA: 1:100 | FILE: 1247_Ea_A008_1 | J.N. 124719 |
| PROGETTO D.P. | DISEGNO D.P. | VERIFICA C.Z. | APPROVAZIONE T.T. |