



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - funzione terzi
	Scoperta/ cassetta delimitazione e vita/ incasso
	Identificativo impianti passivi/ cassetta delimitazione FA: impianto fm CA: impianto fumazione TA: impianto trasmissione dati
	Montate: ascendente, passiva, discendente
	Cable/finestre tubolari
	Passerella portafuochi tipo esodo in A/Dz = 2 scappatoie
	Passerella portafuochi a filo
	Scatole SO3 da incasso in-mezzo installazione
	Scatole SO4 da incasso in-mezzo installazione
	Scatole SO3 in ascensore e vita PES in-mezzo install.
	Condotte fiammiferi: interferenze 1x15A pulverite indecendiabile
	Pulsantieri industriali con condotti Ø20mm (12 1/2") A = numero pulsanti COMANDI LUCI compresi di spia luminosa segnalazione circuito loop elettrico B = numero sensori COMANDI LUCI
	Press. fire: press. elettrica 2x10A/1 press. elettrica tipo bipasso 2x10/15A/1 press. elettrica tipo 03-04E2, 2x10/15A/1 press. elettrica 2x10A/1 con interruzione automatica
	Press. CEE identificazione e con fusibili di protezione 2P+1 / 2P+1+1 A: punto normale
	Gruppi presa a parete composta da: -13 scatto SO3 con 1 presa bipasso 10/15A LINE + 1 presa bipasso 2x10/15A/1
	Protezione lavoro in lamella a scoppio composta da: - n°1 lamella a scoppio 10 moduli - n°1 presa bipasso 2x10/15A rete - n°4 prese 04/5 (trasmissione dati bidirezionale) - n°4 prese capillari
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termocosto ambiente
	Ricevitore video-camiera da tavolo a parete
	Secchielli RE120
	Palazzo di legno con vetro frangibile con spaccatura permanente integrato circuito di comando
	Apparecchio illuminante a LED, FOC, DIM, 7x20mm Model: Performance in Lighting, 30264 NGRM+ 150 60W
	Cappi Barabate LED FREL, 12W ad, 4000K, 3000h Diare mode 10000-0
	Apparecchio illuminante a LED
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete
	Apparecchio illuminante con sorgente luminosa in vetro LED Planco da 20W - 220 in. installabile e soffitto/parete con griglia cassero. Emergency: sistema 1x, griglia di protezione P10. for: SO3 - n°4E2 RE120
	Apparecchio illuminante con sorgente luminosa in vetro LED Planco da 20W - 220 in. installabile e soffitto/parete con griglia cassero. Emergency: sistema 1x, griglia di protezione P10, luce di emergenza a 180° for: SO3 - n°4E2 RE120
	Moduli di movimento 300° - 90°
	Segnalazioni: palazzo di comando palazzo di amministrazione palazzo di strade segnalazione ufficio servizi disabili
	Sensori antiscalfatura presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installabile a soffitto
	Sensori antiscalfatura presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installabile nel controsoffitto con fessure segnalazione allarme
	Sensori antiscalfatura presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installabile nel pannello sovrappannello
	Sensori antiscalfatura presenza di fumo in camera di uscita da canale conforme alle norme EN-54
	Palazzo e riflettore di vetro per segnalazione manuale allarme incendio conforme alle norme EN-54
	Panello luminoso per segnalazione allarme - ottico allarme incendio conforme alle norme EN-54 con lampada alle norme di sicurezza EN-54-17
	Modulo di ingresso/uscita impianto segnalazione, per collegamento all'impianto rivelazione fumo
	Modulo di uscita e ingresso impianto rivelazione fumo
	Tastiera LCD impianto rivelazione fumo
	Centralina rivelazione incendio e combinatore telefonico
	Sistema di orientazione indicatore, 220V/230V-50 conforme alle norme EN-54-17
	Modulo indicatore 2 segnali 1 uscita n°1 - DS4-16 - DS4-17

AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA

Comuni di Brescello e Paviglio

FASE PRELIMINARE AL PAUR di VIA (art.26-bis)

DUGARA
DUGARA S.p.A.
Via S. Maria, 2 - 41022 Sordani (PR)
info@dugara.it

ATTORI:
BELL Group
Via Lomello, 27A - Via S. Tomaso, 6 -
20090 Buccinasco (MI) - 20121 Milano -
T +39 02 3473 8800 - T +39 02 8556 - 151
www.bellgroup.it - www.dugara.it
info@bellgroup.it - info@dugara.it

PATRIZIA
Via Sordani, 27A - Via S. Tomaso, 6 -
20090 Buccinasco (MI) - 20121 Milano -
T +39 02 3473 8800 - T +39 02 8556 - 151
www.patrizia.it - www.dugara.it
info@patrizia.it - info@dugara.it

PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE
G&A Partners S.p.A.
Via Verdi, 37 - 20092 Colongorato (LO)
T +39 039 292027
www.gapartners.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E INGEGNERIA
POLITECNICA
Via Sordani, 27A - Via S. Tomaso, 6 -
20090 Buccinasco (MI) - 20121 Milano -
T +39 02 3473 8800 - T +39 02 8556 - 151
www.politecnica.it - www.dugara.it
info@politecnica.it - info@dugara.it

RESPONSABILE DI PROCEDURA:
Arch. Maria Cristina Frago
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi
Arch. Guglielmo Bell
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi
Ing. Stefano Sinigaglia
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi

PROGETTO ARCHITETTICO:
Carrà, Giuseppe Barilli & Arch. Cristiano Schiav
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi
Ing. Angelo Fozzari
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI:
Ing. Marco Rossi
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi

ARCHITETTURA:
ARCHITETTURA
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi
Ing. Alessandro Romani
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi
Ing. Stefano Sinigaglia
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi

GEOTECNICA:
DOTT. GEOL. VALERIANO FRANCHI
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi

ANALISI ACUSTICA:
ATEC Consorzio di Servizi Daniela
Via Sordani, 107 - 20122 Corsico (MI)
T +39 02 801820 - info@atec.it

STUDIO DEL TRAFFICO:
Politecnica s.p.a.
Via Sordani, 27A - Via S. Tomaso, 6 -
20090 Buccinasco (MI) - 20121 Milano -
T +39 02 3473 8800 - T +39 02 8556 - 151
www.politecnica.it

PROGETTO FERRAMENTI:
GEOM. FERNAN CLAUDIO
Progetto Infrastrutture, reti e
servizi

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08
COMPARTI A1-A2
IMPIANTO DI FORZA MOTRICE SOPPALCO

OGGETTO: PR 23_097-Y-IE-TV-01-FM_A1-2-P_SOPPALCO

PRODOTTORE: POLITECNICA

DATA: 1/2009

FIRENZE: A8+