



LEGENDA	
	Quadro elettrico - simbolo generale
	Quadro elettrico - funzione luci
	Scoperta/ cassella derivazione a vista/ incasso:
	Identificazione impianti pozzi/ cassella derivazione FM: impianto fm LI: impianto illuminazione TO: impianto trasmissione dati
	Montefac: secondaria, passata, discendente
	Cable/risultato tubazioni
	Passivella portacavi tipo acciaio in A/Zn - 2 supporti
	Passivella portacavi a filo
	Scatole SD3 da incasso in altezza installazione Scatole SD4 da incasso in altezza installazione Scatole SD3 in versione a vista PSE in altezza install.
	Comandi Illuminazione: interferenza 1x16A potenza dimensioni 16A
	Pulsantiera industriale con comando 402mm (12 for) A - numero pulsanti COMANDO LUGI compresi di ogni funzione operazione circuito luci ufficio B - numero pulsanti COMANDO LUGI
	Press. 16A press. elettrica 2x10A/1 press. elettrica tipo bipolare 2x10/16A/1 press. elettrica tipo 02-16EL 2x10/16A/1 press. elettrica 2x10A/1 con interruzione automatica
	Press. CEE Interbloccata e con fusibili di protezione 2P+N / 3P+N+T A - numero pulsanti
	Gruppo presa a parete composto da: +13 scatole SD3 con 1 presa bipolare 10/16A LINEL + 1 presa bipolare 2x10/16A/1
	Pulsantiera lavoro in torretta e scoperta composta da: - n°1 torretta a scomparsa 16 moduli - n°1 presa anal. bipolare 2x10/16A rete - n°1 presa RJ45 (trasmissione dati telefono) - n°1 tappo cavigliere
	Alimentazione elettrica: simbolo generale
	Termovisore ambiente
	Ricevitore videotelevisivo da tavolo o parete
	Secchielli RE120
	Pulsante di segnale con vetro frangibile con segnalazione permanente infrarossi circuito di comando
	Apparecchio Illuminante a LED PSC, DIM, 7425mm Model: Performance in Lighting 322554 1028W+ 150 60W
	Coppo Bariletti LED PNE, 138 mt, 400X, 300X Diametro modello 10205-02
	Apparecchio Illuminante a LED
	Punto luce a soffitto Punto luce a parete
	Apparecchio Illuminante con singola lampada a incandescenza LED (Nero) 4x 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cavo/conduttore cavo/conduttore 16, grado di protezione P65, Box 500x - 400x 160x20
	Apparecchio Illuminante con singola lampada a incandescenza LED (Nero) 4x 2W - 220 in. installabile a soffitto/parete completa di gruppo cavo/conduttore cavo/conduttore 16, grado di protezione P65, Box 500x - 400x 160x20
	Relè di movimento 300 - 90°
	Segnalazioni: colonna di chiamata pulsante di annuncio pulsante a tre vie segnalazione ottica acustica segnali duali
	Sensori analogici rilevazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati a soffitto
	Sensori analogici rilevazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati in cantinotti con rapporto segnalazione ottica
	Sensori analogici rilevazione presenza di fumo conforme alle norme EN-54 installati in cantinotti con rapporto segnalazione ottica
	Sensori analogici rilevazione presenza di fumo a camera di uscita da uscita conforme alle norme EN-54
	Pulsante a tre vie di vetro per segnalazione manuale di allarme incendio conforme alle norme EN-54
	Pannello luminoso per segnalazione all'ar - acustico allarme incendio conforme alle norme EN-54 con lampade alle atri contenute alla norma EN-54 - 100x117
	Modulo di segnalazione all'ar impianto allarme, per collegamento all'impianto rilevazione fumo
	Modulo di uscita e ingresso impianto rilevazione fumo
	Tastiera LED impianto rilevazione fumo
	Dispositivo rilevazione incendio e combinazione telefonica
	Stazione di alimentazione indicata, 230V/20W: 5x contenute alla norma EN-54 - 100x117
	Modulo indicatore 2 segnali 1 uscita nel - D04-16 - D04-17

IL PROGETTO IMPIANTISTICO IN INCLINAZIONE  
PER SUPERFICIE DI 10.000,00 M<sup>2</sup>  
ALIMPIANTISTICO  
PER TUTTE LE CANTIERE E LE OPERE  
ARCHITETTONICHE E STRUTTURALI  
FINANCIE E SERVIZI DI CONTROLLO

AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA

Comuni di Brescia e Pavia

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

PROPOSITORE

**DUGARA**

DUGARA S.p.A.

Via S. Maria 2, 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@dugara.it

ATTUALITÀ

**PATRIZIA**

PATRIZIA S.p.A.

Via S. Maria 2, 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@patrizia.it

PROGETTAZIONE AREA VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

**POLITECNICA**

Via S. Maria 2, 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@politecnica.it

PROGETTO ARCHITETTONICO

**GB&PARTNERS**

Via S. Maria 2, 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@gbpartners.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

**COMPARTI**

Via S. Maria 2, 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@comparti.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

**COMPARTI**

Via S. Maria 2, 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@comparti.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

**COMPARTI**

Via S. Maria 2, 20122 Sesto San Giovanni (MI)

info@comparti.it

Progetto: 23.097-Y-IE-TV-01-FM, A1-2 P. TERRA  
Foglio: 5207  
Scala: 1:200  
Foglio: A0+