

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	PLINTO PREFABBRICATO - PALO DI ILLUMINAZIONE h 80cm CORPO ILLUMINATE LED, 75W, 11.752 LM, 4.000K, 149 LM/W, IP66
	PLINTO PREFABBRICATO - PALO DI ILLUMINAZIONE h 40cm CORPO ILLUMINATE LED, 30W, 3.900 LM, 4.000K, 130 LM/W, IP66
	CORPO ILLUMINATE LED, 30W, 3.900 LM, 4.000K, 130 LM/W, IP66
	PULSANTE GENERALE SGANCIO ELETTRICO
	POZZETTO ISPEZIONE (din.interno) 600X600
	CAVIDOTTO CORRUGATO
	DISPERSORE A CRUCE IN ACCIAIO ZINCATO h=2m CON POZZETTO
	CORDA DI RAME NUDA PER IMPIANTO DI TERRA Ø50mmq
	QUADRO ELETTRICO
	Postazione clinfonica esterna audio-video
	N. 256 MODULI FOTOVOLTAICI tipologia MONOCRISTALLINO Pmax campo Fotovoltaico = 92,16 kW - Pmax modulo = 360W EFFICIENZA modulo 22,2% Massima Ingombro modulo: 1559mm X 1046mm
	COLONNINA DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ESTRATTORI

ELENCO OPERE OPZIONALI
Modifiche contrattuali ai sensi dell'art.120 c.1 let.a del DM 36/2023 di cui all'art.48 All.04 C.S.A.-Norme amministrative. Vedi all. 14 Riepilogo computo metrico estimativo generale "opere opzionali"

E: Impianto elettrico

- Campo di Basket- Formazione dell'impianto di illuminazione
- Illuminazione vialetto - Formazione dell'impianto di illuminazione in corrispondenza del vialetto
- Illuminazione facciata - Formazione dell'impianto di illuminazione in corrispondenza della facciata principale di ingresso

COMUNE DI MONZA
Provincia di Monza e della Brianza
NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "BELLANI"
di Via Ugo Foscolo in Monza

COMUNE DI MONZA
Provincia di Monza e della Brianza

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
ai sensi Art. 41 c.6 D.lgs. 36 del 31.03.2023 e art. 6-21 all. 1.7 del D.lgs. 36 del 31.03.2023

ARCO
ARCHITETTURE COSTRUITE
di Renzo Ascarì e Giuseppe Tremolada Architetti Associati
Via Pontida, 72 - 20833 Giussano (MB) - Tel. 0362 354358 - Fax 0362 354708 - starco@tin.it - www.studioarco.info



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PERSAGGI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA
IL CAPOGRUPPO **RENZO ASCARI ARCHITETTO** PROGETTISTI

COMUNE DEGLI INGEGNERI
IL PROGETTISTA INGEGNERISTICO

STUDIO ARCO ARCHITETTURE COSTRUITE di Renzo Ascarì e Giuseppe Tremolada Architetti Associati
Via Pontida 72, 20833 Giussano (MB) Tel 0362/354308 Fax 0362/354708 - starco@tin.it - www.studioarco.info
PROGETTO ARCHITETTONICO - CAPOGRUPPO
B&C Associati - Ing. Antonio Caporin
Via Volta 70, 22100 Como (CO) Tel 031/271781 - info@bceassociati.com
PROGETTO STRUTTURE - MANFANTO
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Nicola Piazza
Via Statale 6/a, 23807 Merate (LC) Tel 039/5983544 Fax 039/5983640 - nicola.piazza@spingeperia.com
PROGETTO IMPIANTI

Disegno **PETE** Vista in Pianta Planimetria - Scale 1:200 Data **Luglio 2024** N° TAVOLA **E05**
IMPIANTI ELETTRICI ESTERNI, FOTOVOLTAICO - COMPRESIVE DI OPERE OPZIONALI

Avanzamento 08/03/2024
Consegna 12/04/2024
Consegna 15/05/2024

NP	LS		
COORDINATORE PROGETTISTA	REDAZIONE DISEGNO	CODICE	FILE

QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE