



PLANIMETRIA ESTERNA - SCALA 1:200 -

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Apparecchio illuminante esistente per illuminazione pubblica		Posto citofonico/video citofonico da esterno
	Apparecchio illuminante tipo Arcuove serie Lumio cod. 0875021A, 3000k, o equivalente, con lampada a LED 80W, 7500lm, IP66, installato su palo H=3.5m, completo di alimentatore elettronico regolabile a bordo (flusso luminoso >30%) compreso di pilino di fondazione dim. (LxHxP) 50x50x60cm		Pozzetto in C.A. dim (LxHxP) 50x50x60cm, completo di chiusura in ghisa carrabile C250 per distribuzione linee energia
	Punto alimentazione elettroserratura		Pozzetto in C.A. dim (LxHxP) 50x50x60cm, completo di chiusura in ghisa carrabile C250 per distribuzione linee Telecom e fibra ottica
	Quadro elettrico		Pozzetto in C.A. dim (LxHxP) 30x30x30cm, completo di chiusura in ghisa carrabile C250 per distribuzione linee energia
	Contatore Enel		Scatola di derivazione in FeZn esistente fissata sul muretto della recinzione per distribuzione linee energia
	Fotocellula di sicurezza su colonnina cancello motorizzato		Dispensore di profondità impianto di terra L=2000mm, installato entro pozzetto in c.a.
	Fotocellula di sicurezza su colonnina cancello motorizzato		Collegamento impianto di terra ai ferri di fondazione con tondo in FeZn Ø 10mm
	Fotocellula di sicurezza ad incasso cancello motorizzato		Cavidotto in PE-HD per linee di bassa tensione (dimensioni indicate in pianta)
	Fotocellula di sicurezza ad incasso cancello motorizzato		Cavidotto in PE-HD per linee Telecom e fibra ottica (dimensioni indicate in pianta)
	Chiave per comando cancello motorizzato/serranda motorizzata		Corda nuda di rame Ø35mmq
	Lampeggiante di movimento con antenna per radiocomando cancello motorizzato		Tubo o cavidotto esistente
	Motorizzazione cancello completo di centralina di comando		Quadro elettrico bordo macchina

**N.B.**  
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

**N.B.**  
PREVEDERE IL COLLEGAMENTO AI FERRI DI FONDAZIONE E ALLA RETE MAGLIATA ALL'IMPIANTO DI TERRA COME RIPORTATO NELLA TAVOLA PARTICOLARI COSTRUTTIVI E06

**N.B.**  
TUTTE LE APPARECCHIATURE DI COLORE BLU SONO DA CONSIDERARSI ESISTENTI

cliente: <b>COMUNE DI PADOVA</b>		progettazione generale: <b>arch. Andrea Dondi Pinton</b> Via Settima Strada, 7 - 35129 - Padova 049.8766132 - andrea.dondi@9hstudio.it																																																						
oggetto: <b>NUOVO PLESSO SCOLASTICO 'GIROTONDO' E DEMOLIZIONE DELL'ESISTENTE</b>		progettazione specialistica: <b>ing. Giovanni Curculacos</b> Via Friuli Venezia Giulia, 8 - 30030- Pianiga (VE) 041510542 - info@fengineering.it																																																						
luogo dei lavori: <b>PADOVA</b> Via Alfredo Melli, 11		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		<b>E.02</b>																																																				
RUP: geom. Renato Gallo		titolo: <b>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PLANIMETRIA ESTERNA</b>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>NOTIZIO</th> <th>STATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>09/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>04/2021</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>tipo elaborato</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>03E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>cod. prog.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>cod. abn.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2019/03/01/02</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>disegnato</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PG - DF</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>revisionato</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GC</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>data stampa</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	NOTIZIO	STATO	00	09/2021	Prima emissione	04/2021				tipo elaborato				03E				cod. prog.				2019				cod. abn.				2019/03/01/02				disegnato				PG - DF				revisionato				GC			
REV.	DATA	NOTIZIO	STATO																																																					
00	09/2021	Prima emissione	04/2021																																																					
			tipo elaborato																																																					
			03E																																																					
			cod. prog.																																																					
			2019																																																					
			cod. abn.																																																					
			2019/03/01/02																																																					
			disegnato																																																					
			PG - DF																																																					
			revisionato																																																					
			GC																																																					
			data stampa																																																					
CUP: H93H1900910004		CODICE OPERA: LLPP EDP 2020/073		note: A termini di legge il presente elaborato non è riproducibile senza il consenso scritto del Progettista in originale.																																																				
progettati: RTP: arch. Andrea Dondi Pinton (capogruppo)		collaboratori: LM - GG - DZ - FB																																																						