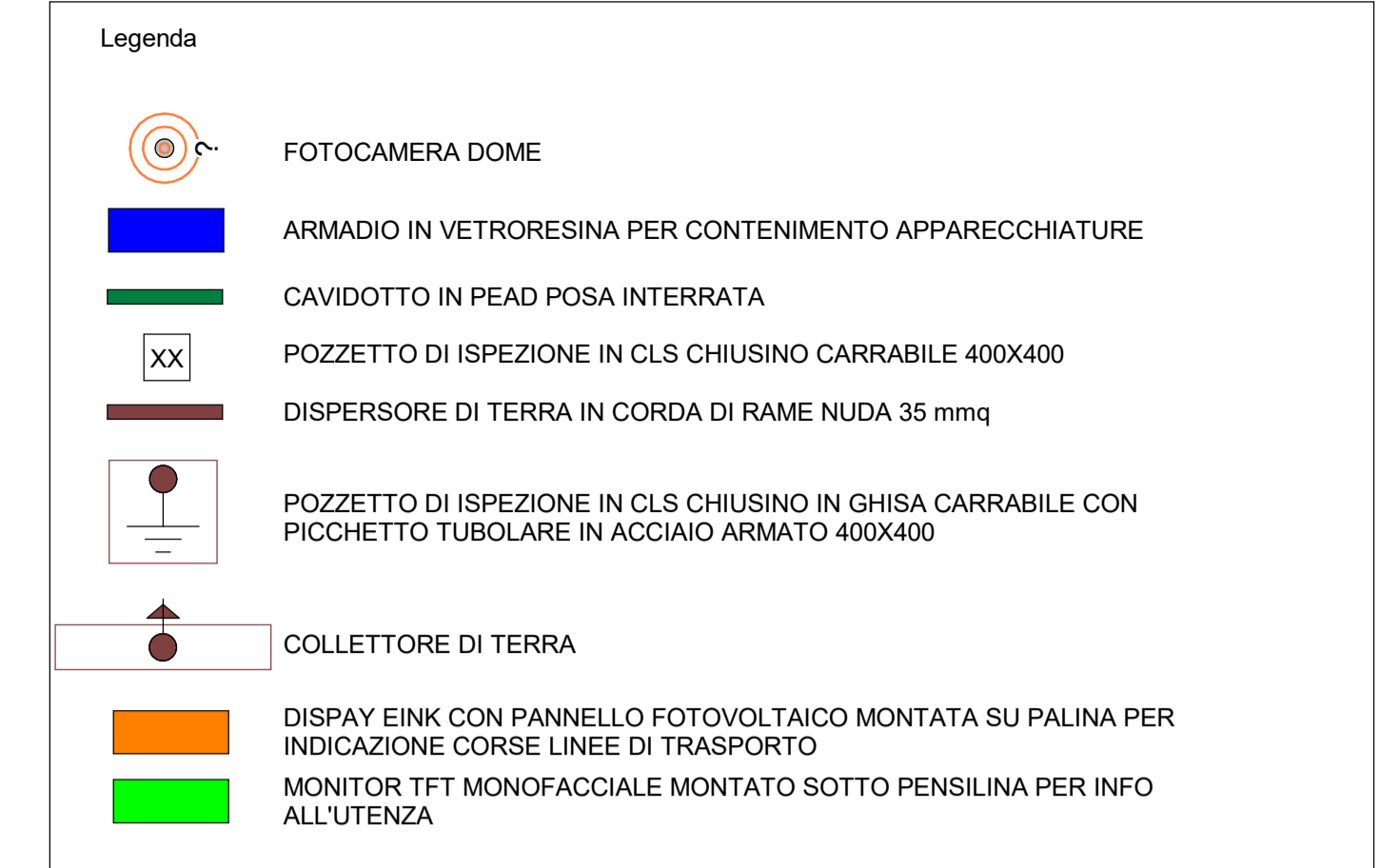


Pensilina TIPO C
SCALA 1 : 20



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	Italiadomani	Regione Lombardia	COMUNE DI BERGAMO																
Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Trasporto rapido di massa - Misura M2C2 - 4.2 del PNRR																				
SOGGETTO ATTUATORE DI PRIMO LIVELLO																				
Città dei Mille COMUNE DI BERGAMO Piazza Giacomo Matteotti, 27 - 24122 Bergamo (BG)																				
SOGGETTO ATTUATORE DI SECONDO LIVELLO																				
ATB Mobilità S.p.A. Via Gleno, 13 - 24125 Bergamo (BG)																				
REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA E-BRT TRA I COMUNI DI BERGAMO, DALMINE E VERDELLINO																				
PROGETTO DEFINITIVO																				
APPALTATORE	CUP: H11B21006730001 - CIG: 9562909A25	Mandanti:	Artelia Sas Rue Simone Veil 16 93400 Saint-Ouen-sur-Seine France																	
Vitali S.p.A. your construction partner	Via Lombardia 2/A 20068 - Peschiera Borromeo (MI)	ErreGi	Via del Viminale 14 00184 Roma (RM)																	
PROGETTISTI	Capogruppo/mandataria	Studio Carrara	Via T. Tasso 89 24121 - Bergamo (BG)																	
		ARTELIA	pide Via Fosse 13 36063 Marostica (VI)																	
		Passion & Solutions Italia	Pini Via Cavour 2 22074 - Lomazzo (CO)																	
IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE		IL DIRETTORE TECNICO																		
Ing. Marco Gonella		Ing. C. Rita Donato																		
REV	DATA	TIPO DI EMISSIONE	REDATTO	CONTROLLATO																
A	20/11/2023	Prima Emissione	LSI	CARONI																
REV	DATA	TIPO DI EMISSIONE	REDATTO	APPROVATO/AUTORIZZATO																
IMPIANTI ELETTRICI																				
Fermata con pensilina TIPO C e senza pensilina - Planimetria impianti elettrici e speciali																				
CODICE DOCUMENTO																				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO																				
Compresa	Lotto	Fase	Trofeo	Tipo doc.																
B	2	3	D	0	0	D	0	0	D	X	L	V	B	R	C	0	0	1	3	A
Progressivo doc.	Revisione	SCALA:	1:20	DATA:	20/11/2023															