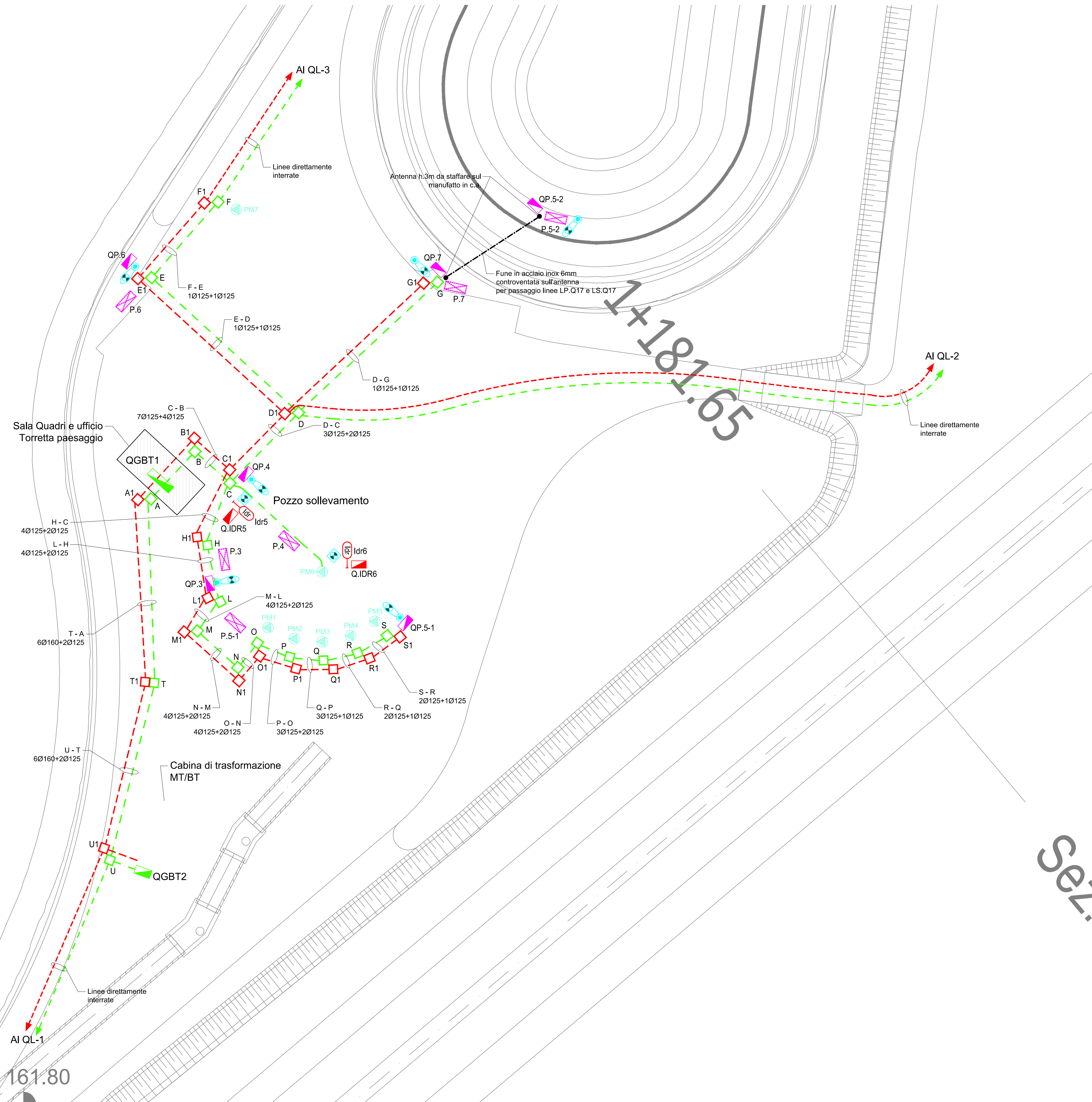
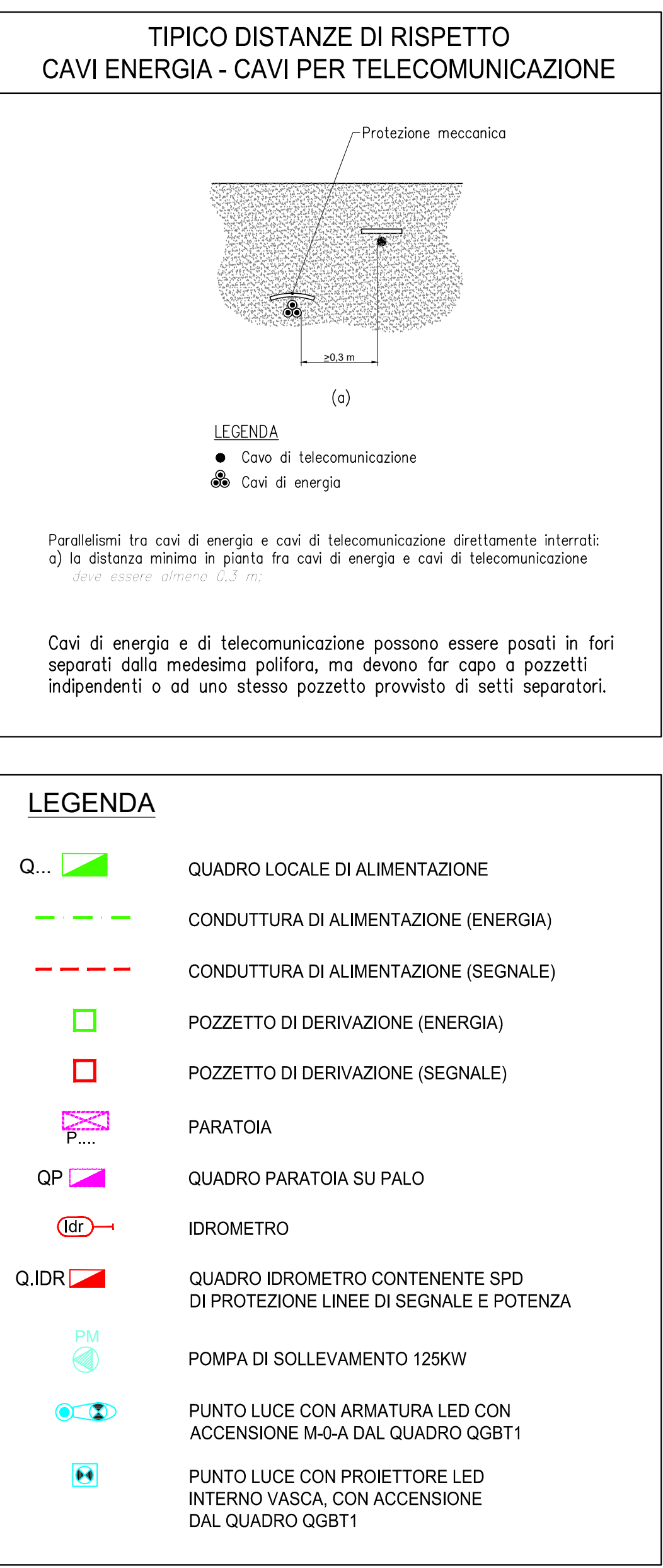
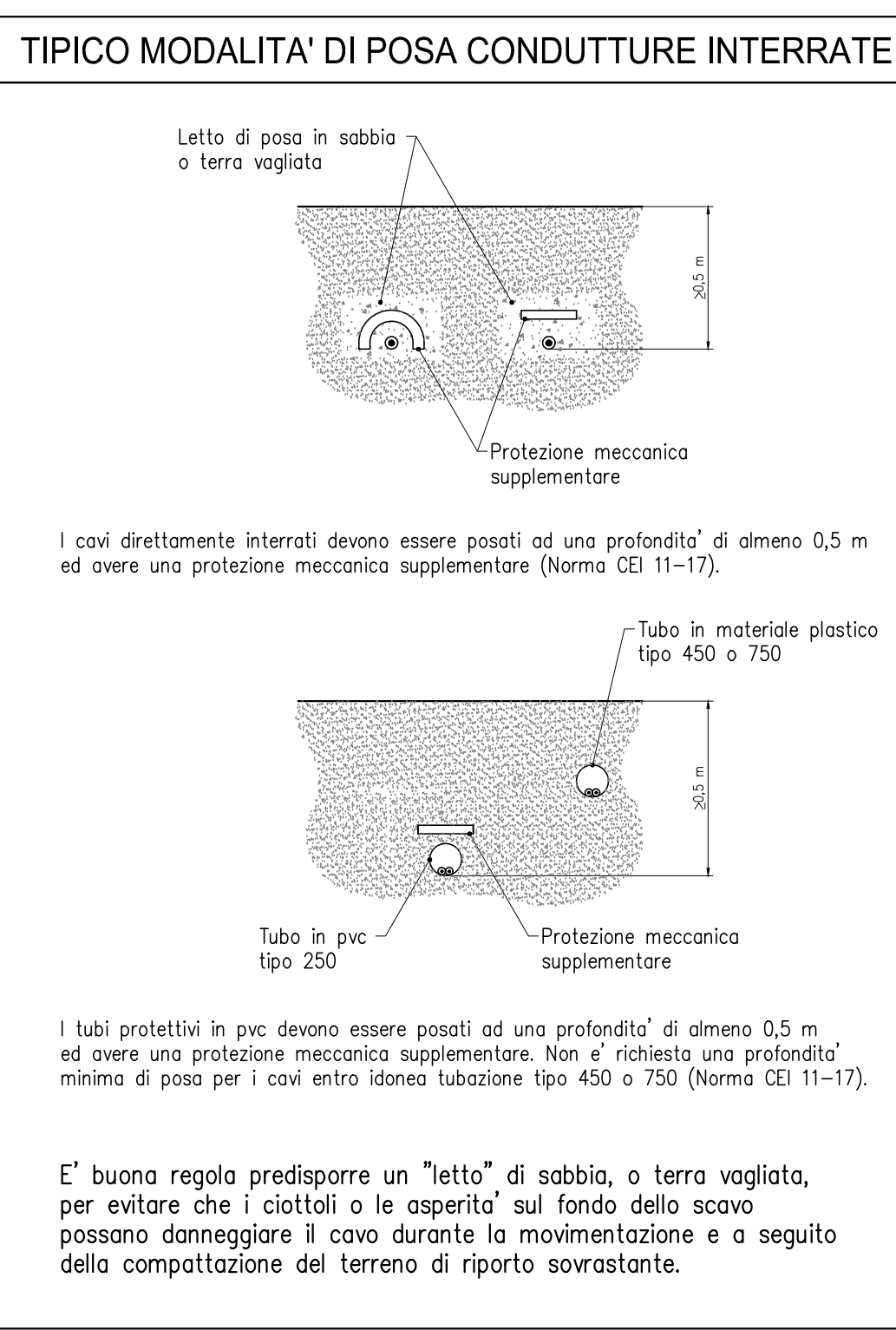
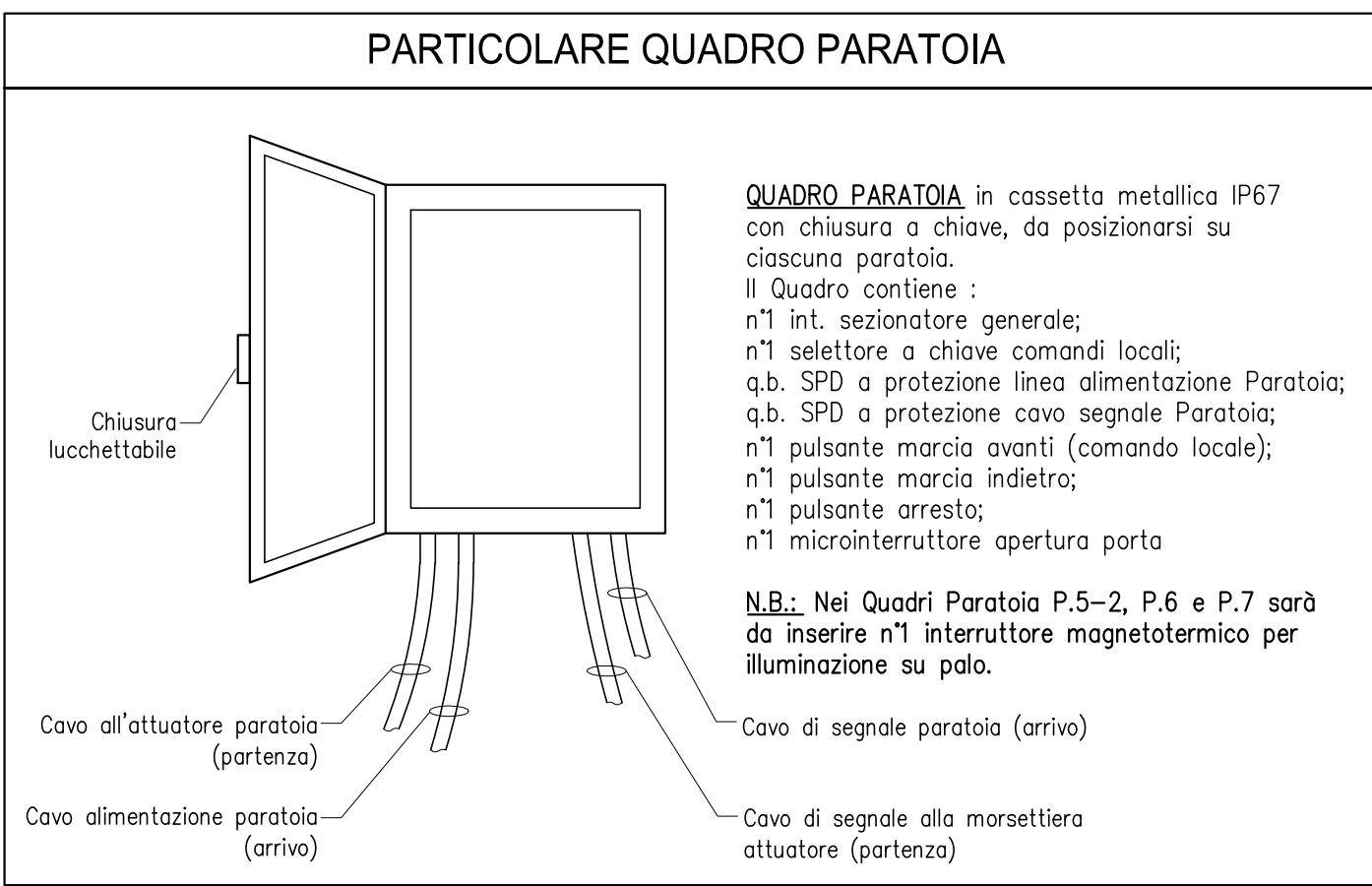
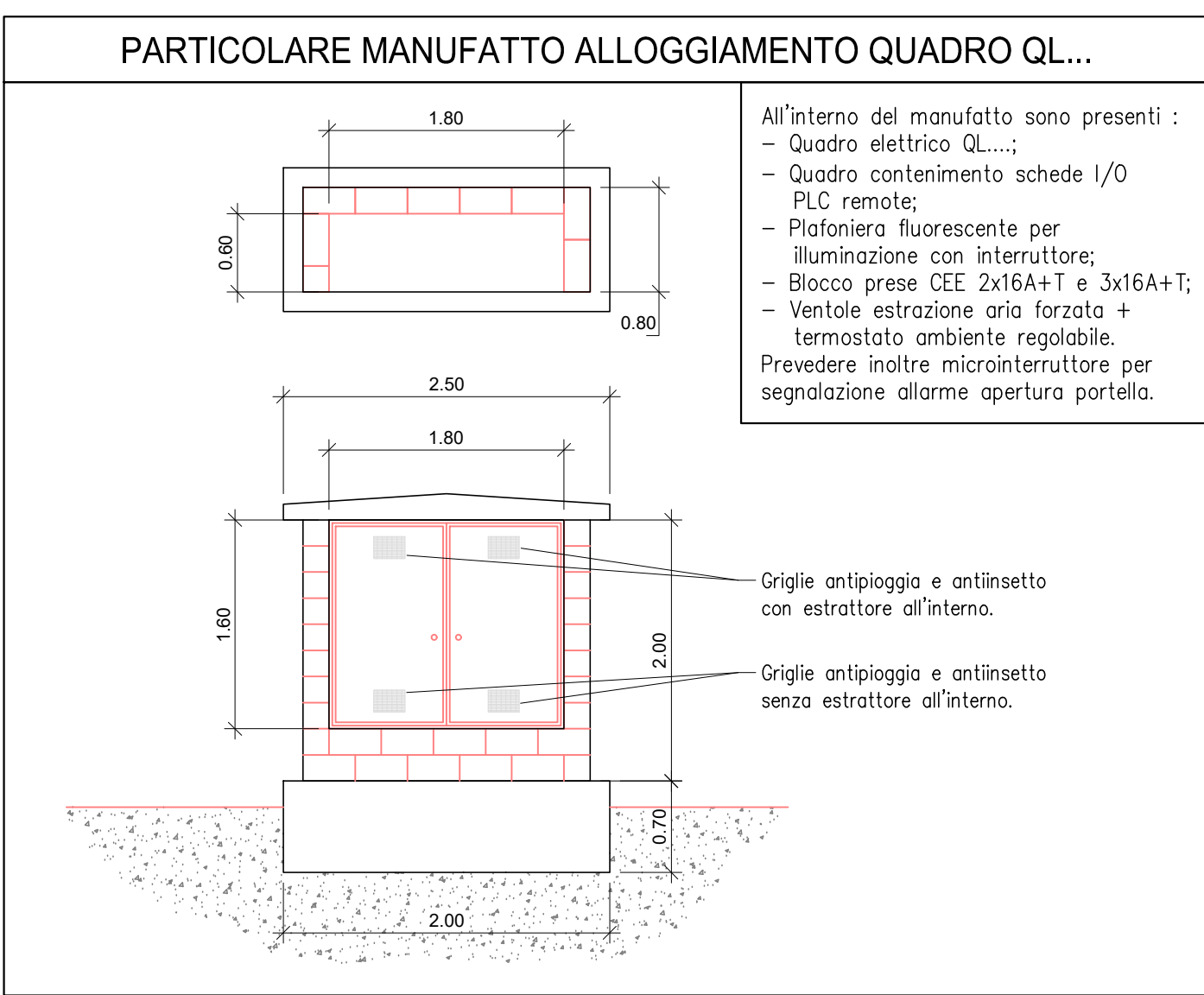
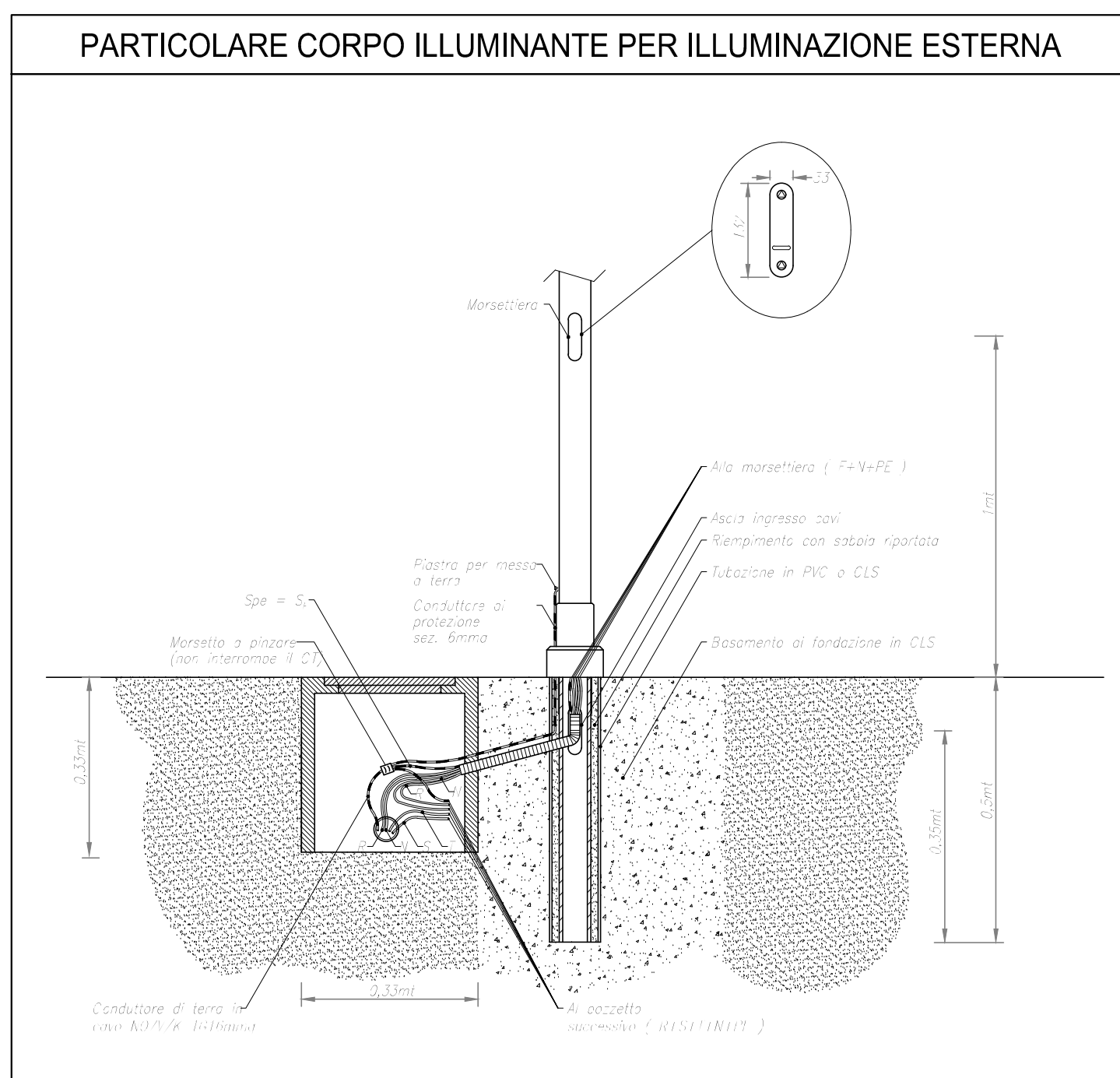


TABELLA DISTRIBUZIONE CAVI E TUBAZIONI					
Tratta	N° tubazioni	Segna Linea di potenza	Linea potenza (mm²)	Segna Linea di segnale	Linea segnale
C - B		LP.Q11	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q11	FGTQHR 12x1.5
C - B		LP.Q32	FGTOR 25G3	/	/
C - B		LP.Q10	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q10	FGTQHR 12x1.5
C - B		LP.Q9	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q9	FGTQHR 12x1.5
C - B		LP.Q8	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q8	FGTQHR 12x1.5
C - B		LP.Q7	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q8	FGTQHR 12x1.5
C - B		LP.Q18	FGTR 5G16	LS.Q18	FGTQHR 24x1.5
C - B		LP.Q21	FGTOR 3G2.5	LS.Q21	FTP 24STO DG 2x2x0.5
C - B	70125 + 40125	LP.Q22	FGTOR 3G2.5	LS.Q22	FTP 24STO DG 5x2x0.5
C - B		LP.Q15	FGTOR 5G25	LS.Q15	FGTQHR 24x1.5
C - B		LP.Q12	FGTOR 4G6+ 3x6	LS.Q12	FGTQHR 7G1.5
C - B		LP.Q5	FGTR 4-1x35+ 1x35	LS.Q5	FIBRA OTTICA CAB RR GRP48
C - B		LP.Q13	FGTR 4G6+ 1x35	LS.Q13	FGTQHR 7G1.5
C - B		LP.Q19	FGTR 5G25	LS.Q19	FGTQHR 24x1.5
C - B		LP.Q17	FGTR 5G2.5	LS.Q17	FGTQHR 24x1.5
C - B		LP.Q20	FGTR 5G25	LS.Q20	FGTQHR 24x1.5
C - B		LP.Q4	FGTR 4-1x60+ 3-1x60+ 1x35	LS.Q4	FIBRA OTTICA CAB RR GRP48
B - QG8T1		LP.Q11	3-1x120+ 1x120	LS.Q11	FGTQHR 12x1.5
B - QG8T1		LP.Q32	FGTOR 25G3	/	/
B - QG8T1		LP.Q10	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q10	FGTQHR 12x1.5
B - QG8T1		LP.Q9	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q9	FGTQHR 12x1.5
B - QG8T1		LP.Q8	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q8	FGTQHR 12x1.5
B - QG8T1		LP.Q7	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q8	FGTQHR 12x1.5
B - QG8T1		LP.Q18	FGTOR 5G16	LS.Q18	FGTQHR 24x1.5
B - QG8T1		LP.Q21	FGTOR 3G2.5	LS.Q21	FTP 24STO DG 2x2x0.5
B - QG8T1	70125 + 40125	LP.Q22	FGTOR 3G2.5	LS.Q22	FTP 24STO DG 2x2x0.5
B - QG8T1		LP.Q15	FGTOR 5G25	LS.Q15	FGTQHR 24x1.5
B - QG8T1		LP.Q12	FGTOR 4G6+ 3x6	LS.Q12	FGTQHR 7G1.5
B - QG8T1		LP.Q5	FGTR 4-1x35+ 1x35	LS.Q5	FIBRA OTTICA CAB RR GRP48
B - QG8T1		LP.Q13	FGTR 4G6+ 1x35	LS.Q13	FGTQHR 7G1.5
B - QG8T1		LP.Q19	FGTR 5G25	LS.Q19	FGTQHR 24x1.5
B - QG8T1		LP.Q17	FGTR 5G2.5	LS.Q17	FGTQHR 24x1.5
B - QG8T1		LP.Q20	FGTR 5G25	LS.Q20	FGTQHR 24x1.5
B - QG8T1		LP.Q4	FGTR 4-1x60+ 3-1x60+ 1x35	LS.Q4	FIBRA OTTICA CAB RR GRP48

TABELLA DISTRIBUZIONE CAVI E TUBAZIONI					
Tratta	N° tubazioni	Segna Linea di potenza	Linea potenza (mm²)	Segna Linea di segnale	Linea segnale
C - B		LP.Q11	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q11	FGTQHR 12x1.5
C - B		LP.Q32	FGTOR 25G3	/	/
C - B		LP.Q10	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q10	FGTQHR 12x1.5
C - B		LP.Q9	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q9	FGTQHR 12x1.5
C - B		LP.Q8	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q8	FGTQHR 12x1.5
C - B		LP.Q7	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q8	FGTQHR 12x1.5
C - B		LP.Q18	FGTR 5G16	LS.Q18	FGTQHR 24x1.5
C - B		LP.Q21	FGTOR 3G2.5	LS.Q21	FTP 24STO DG 2x2x0.5
C - B	70125 + 40125	LP.Q22	FGTOR 3G2.5	LS.Q22	FTP 24STO DG 5x2x0.5
C - B		LP.Q15	FGTOR 5G25	LS.Q15	FGTQHR 24x1.5
C - B		LP.Q12	FGTOR 4G6+ 3x6	LS.Q12	FGTQHR 7G1.5
C - B		LP.Q5	FGTR 4-1x35+ 1x35	LS.Q5	FIBRA OTTICA CAB RR GRP48
C - B		LP.Q13	FGTR 4G6+ 1x35	LS.Q13	FGTQHR 7G1.5
C - B		LP.Q19	FGTR 5G25	LS.Q19	FGTQHR 24x1.5
C - B		LP.Q17	FGTR 5G2.5	LS.Q17	FGTQHR 24x1.5
C - B		LP.Q20	FGTR 5G25	LS.Q20	FGTQHR 24x1.5
C - B		LP.Q4	FGTR 4-1x60+ 3-1x60+ 1x35	LS.Q4	FIBRA OTTICA CAB RR GRP48
B - QG8T1		LP.Q11	3-1x120+ 1x120	LS.Q11	FGTQHR 12x1.5
B - QG8T1		LP.Q32	FGTOR 25G3	/	/
B - QG8T1		LP.Q10	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q10	FGTQHR 12x1.5
B - QG8T1		LP.Q9	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q9	FGTQHR 12x1.5
B - QG8T1		LP.Q8	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q8	FGTQHR 12x1.5
B - QG8T1		LP.Q7	FGTR 3-1x120+1x120	LS.Q8	FGTQHR 12x1.5
B - QG8T1		LP.Q18	FGTOR 5G16	LS.Q18	FGTQHR 24x1.5
B - QG8T1		LP.Q21	FGTOR 3G2.5	LS.Q21	FTP 24STO DG 2x2x0.5
B - QG8T1	70125 + 40125	LP.Q22	FGTOR 3G2.5	LS.Q22	FTP 24STO DG 2x2x0.5
B - QG8T1		LP.Q15	FGTOR 5G25	LS.Q15	FGTQHR 24x1.5
B - QG8T1		LP.Q12	FGTOR 4G6+ 3x6	LS.Q12	FGTQHR 7G1.5
B - QG8T1		LP.Q5	FGTR 4-1x35+ 1x35	LS.Q5	FIBRA OTTICA CAB RR GRP48
B - QG8T1		LP.Q13	FGTR 4G6+ 1x35	LS.Q13	FGTQHR 7G1.5
B - QG8T1		LP.Q19	FGTR 5G25	LS.Q19	FGTQHR 24x1.5
B - QG8T1		LP.Q17	FGTR 5G2.5	LS.Q17	FGTQHR 24x1.5
B - QG8T1		LP.Q20	FGTR 5G25	LS.Q20	FGTQHR 24x1.5
B - QG8T1		LP.Q4	FGTR 4-1x60+ 3-1x60+ 1x35	LS.Q4	FIBRA OTTICA CAB RR GRP48



IL PRESENTE PROGETTO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI.
NON HA VALENZA DI PROGETTO ARCHITETTONICO.

 Regione Lombardia	 Comune di Milano	 AIPo <small>Agenzia Interregionale per il Fiume Po</small> Ufficio Periferico di Milano																									
(MI-E-789) VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE DI SENAGO (MI) PROGETTO ESECUTIVO CUP: B19H12009270002																											
PROGETTISTA: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small; margin-top: 5px;"> <div> ambiente risorse territorio viale Mazzini 20/A - 20122 Torino - tel. +39 011 5583611 - fax +39 011 5628820 www.ambiente-rt.it - info@ambiente-rt.it </div> <div> HYDRODATA via Portici 23 - 01023 Soriano - tel. +39 011 5583611 - fax +39 011 5628820 www.hydrodata.it - info@hydrodata.it </div> </div>																											
Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e prestazioni progettuali (cfr. art. 23 del D.Lgs. n. 46/2001): Dott. Ing. Ivo PRESIA	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: Dott. Ing. Giuseppe CAMPI																										
Il Geologo: Dott. Geol. Marco BERSANO	VISTO: Il Responsabile del procedimento Dott. Ing. Marco La Veglia																										
																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">02</td> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>05. EMISSIONE</td> <td>11 Dicembre 2018</td> <td>L. CAMPI</td> <td>I. PRESIA</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>06. APPROVAZIONE</td> <td>data</td> <td>redatto</td> <td>verificato</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>07. APPROVAZIONE</td> <td></td> <td></td> <td>approvato</td> </tr> </table>			02					03					04	05. EMISSIONE	11 Dicembre 2018	L. CAMPI	I. PRESIA	05	06. APPROVAZIONE	data	redatto	verificato	06	07. APPROVAZIONE			approvato
02																											
03																											
04	05. EMISSIONE	11 Dicembre 2018	L. CAMPI	I. PRESIA																							
05	06. APPROVAZIONE	data	redatto	verificato																							
06	07. APPROVAZIONE			approvato																							
DOCUMENTAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI - I STRALCIO Planimetria impianti elettrici (dettaglio tavola 1) Scala 1:200 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> elaborato 01.05.11.02 </div>																											