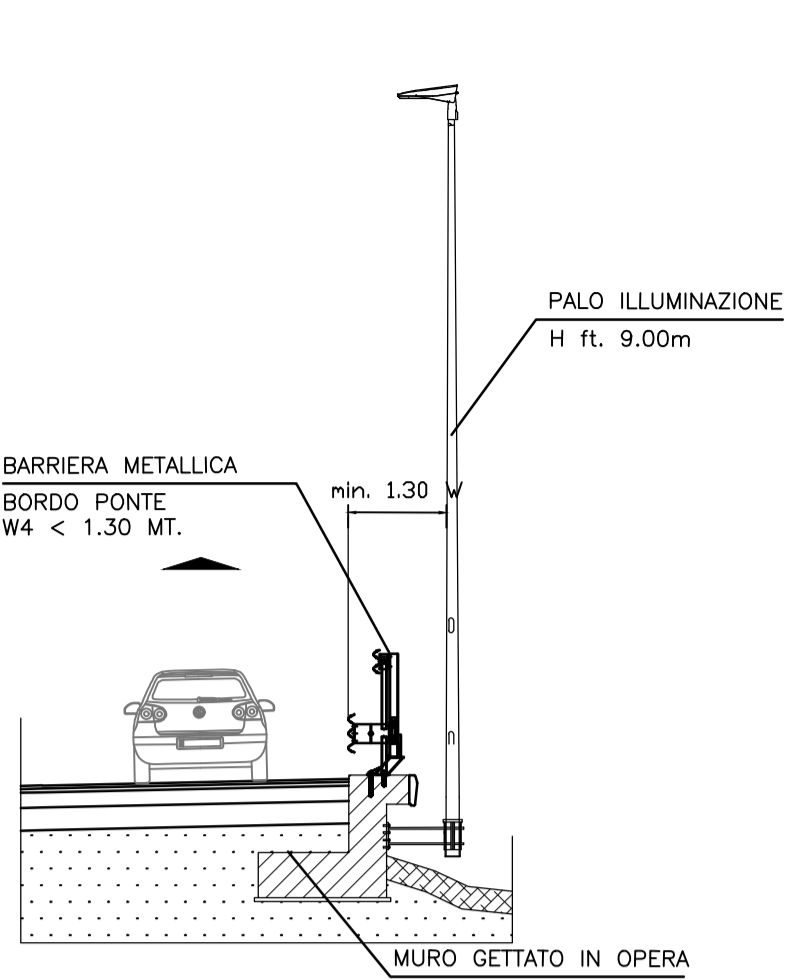
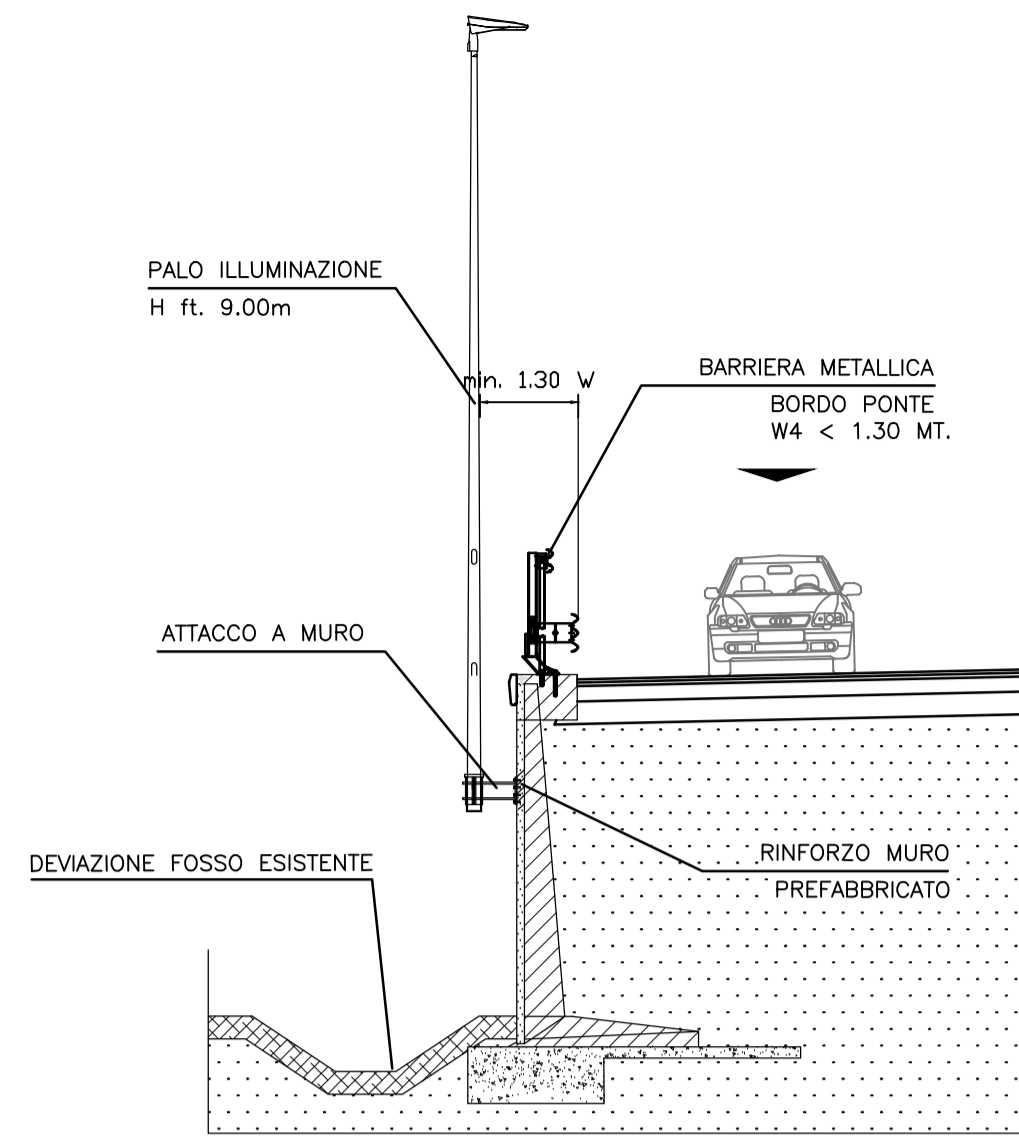


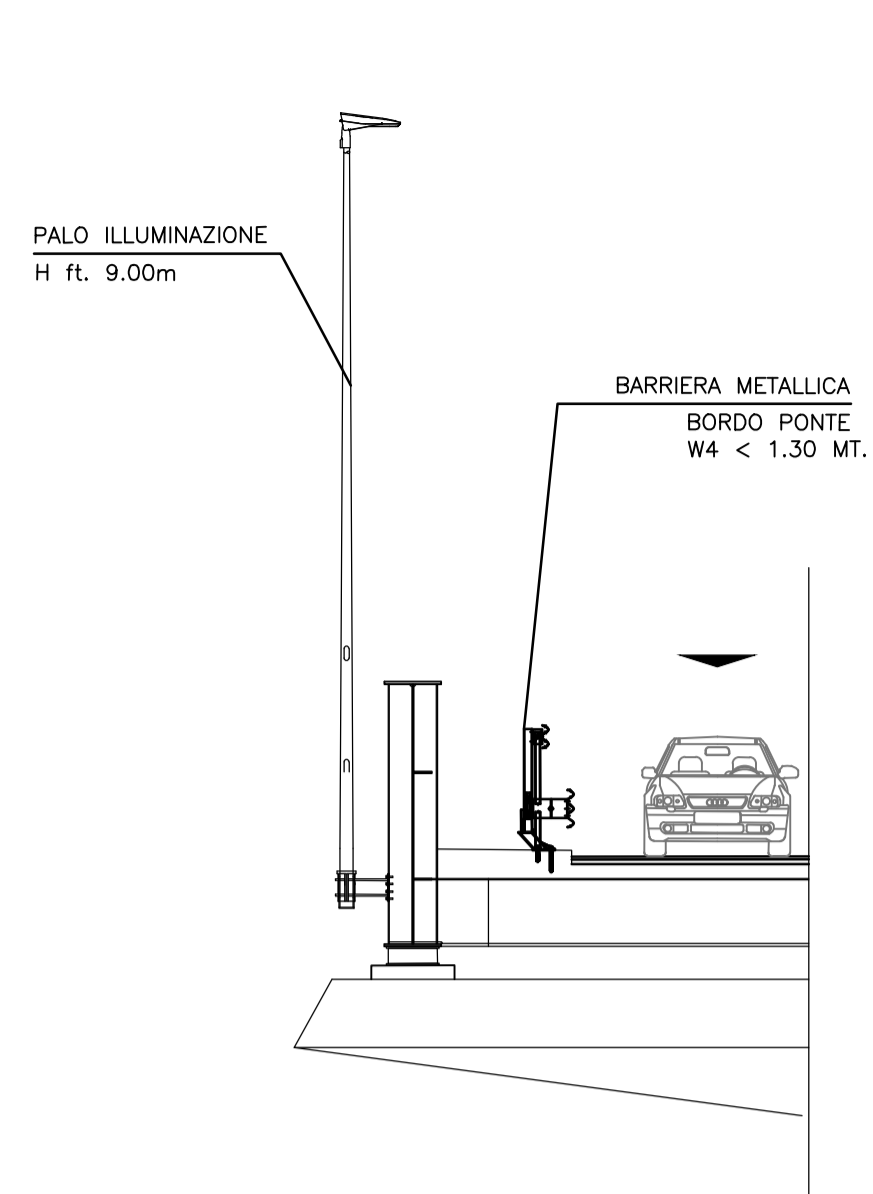
DETTAGLIO PALO ILLUMINAZIONE SU RILEVATO - scala 1:100



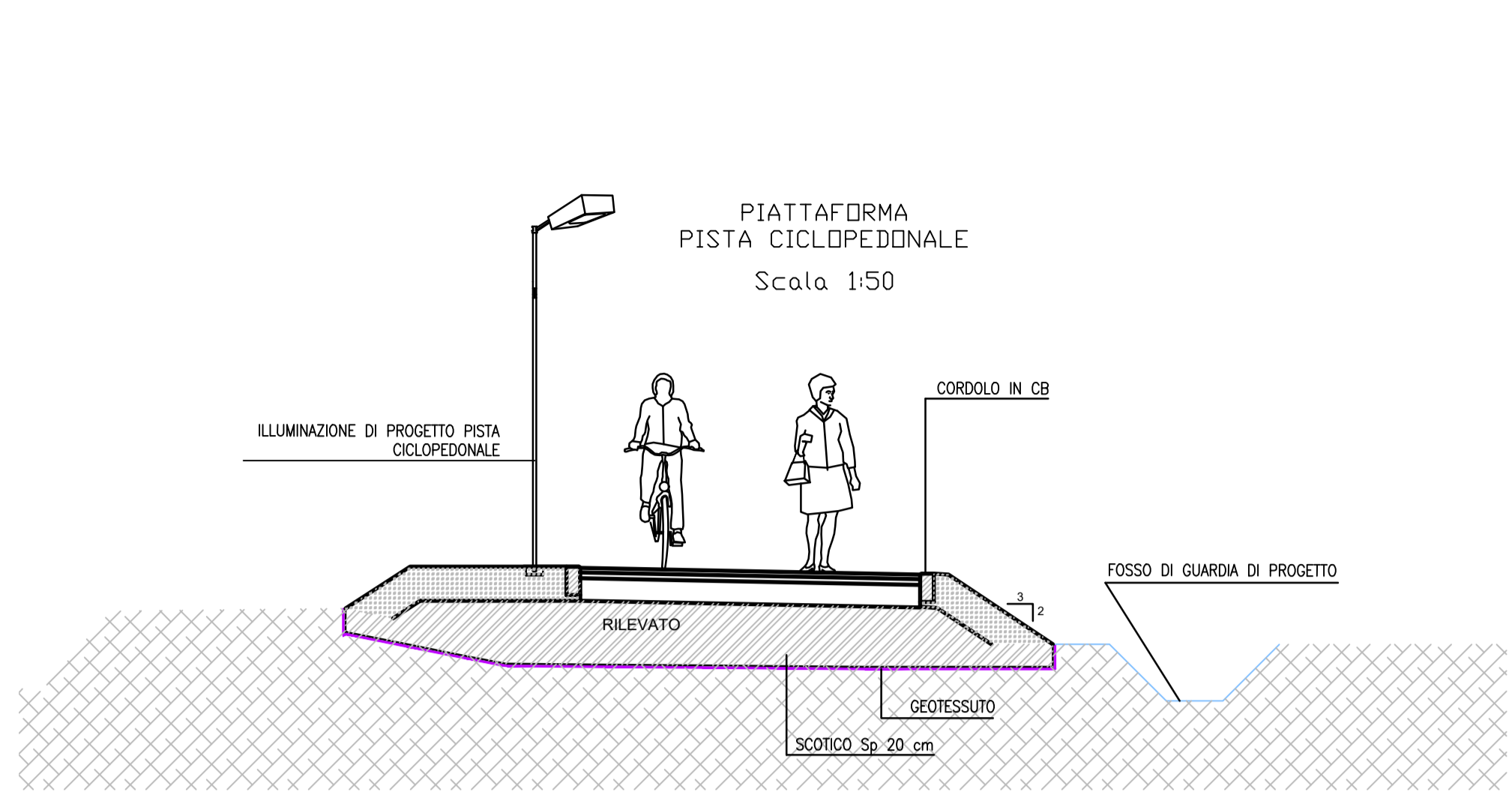
DETTAGLIO PALO ILLUMINAZIONE SU MURO - scala 1:100



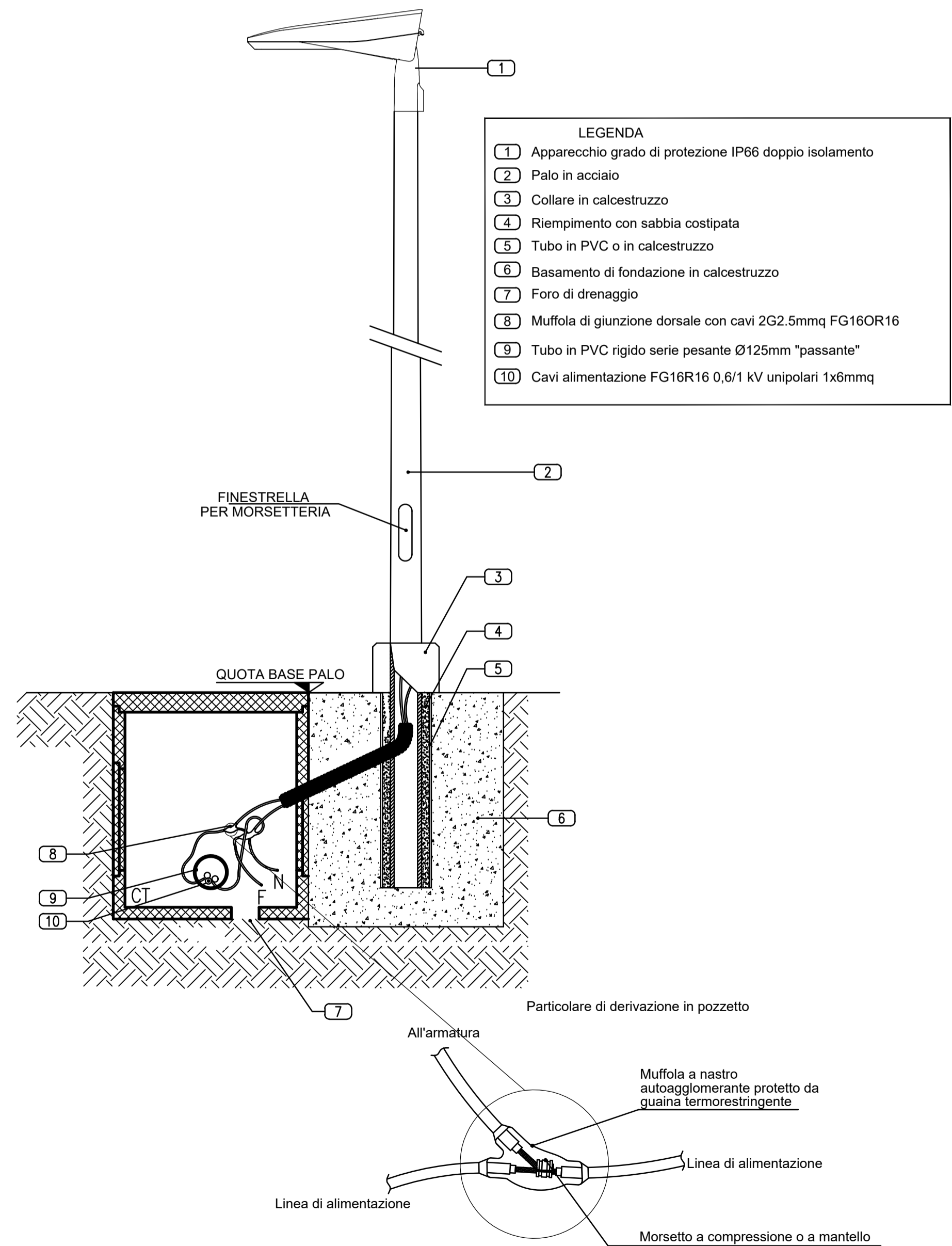
DETTAGLIO PALO ILLUMINAZIONE SU MURO PREFABBRICATO - scala 1:100



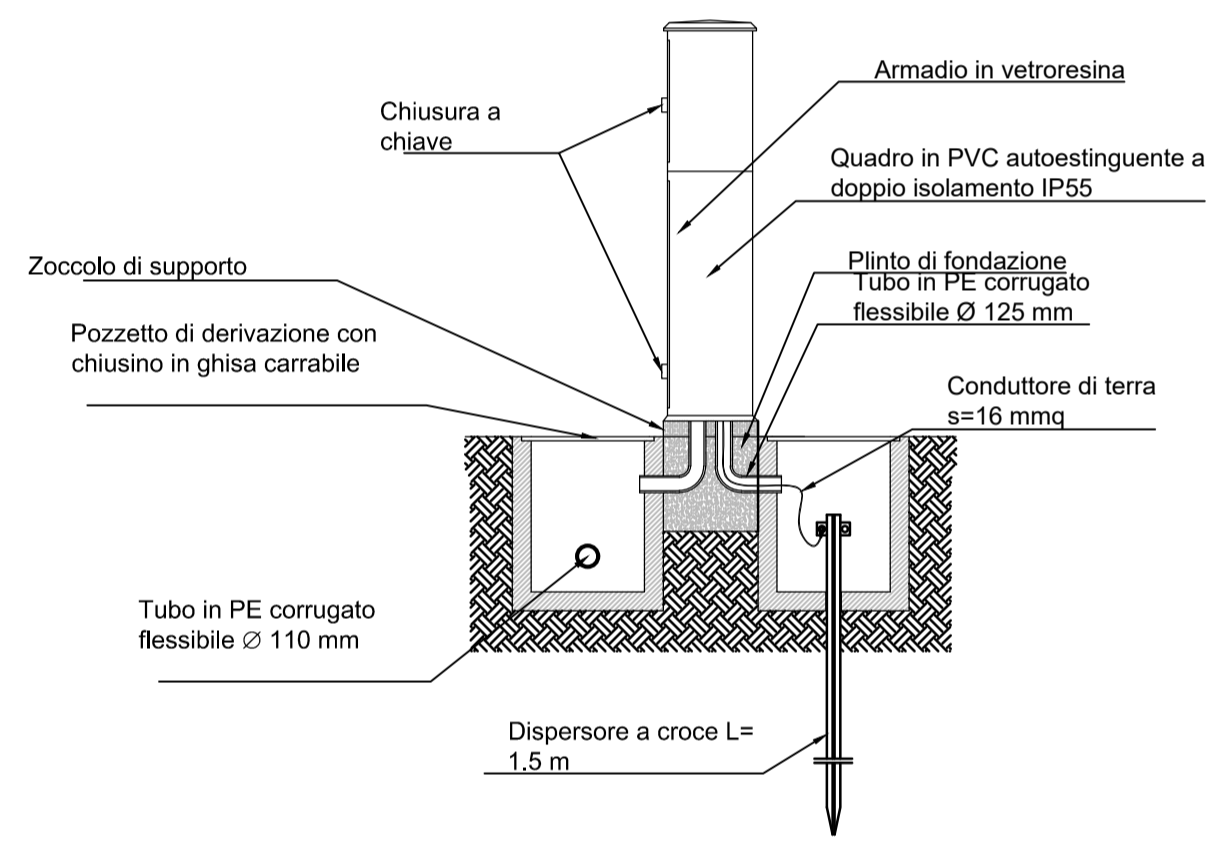
DETTAGLIO PALO ILLUMINAZIONE SU IMPALCATO - scala 1:100



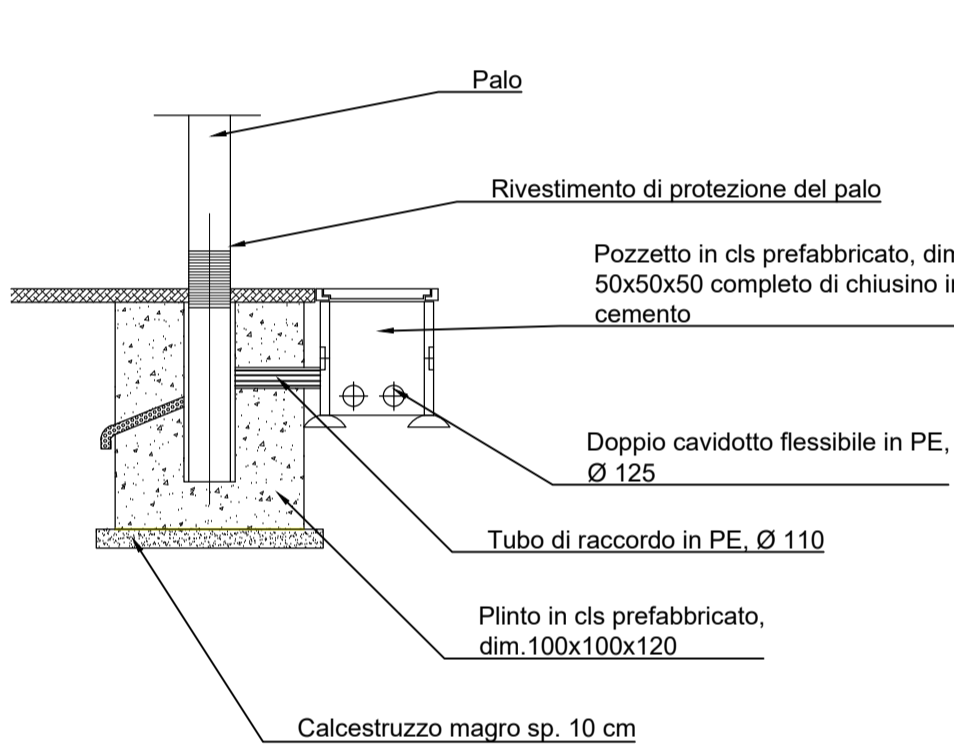
DETTAGLIO PISTA CICLABILE - scala 1:100



DETTAGLIO PALO ILLUMINAZIONE



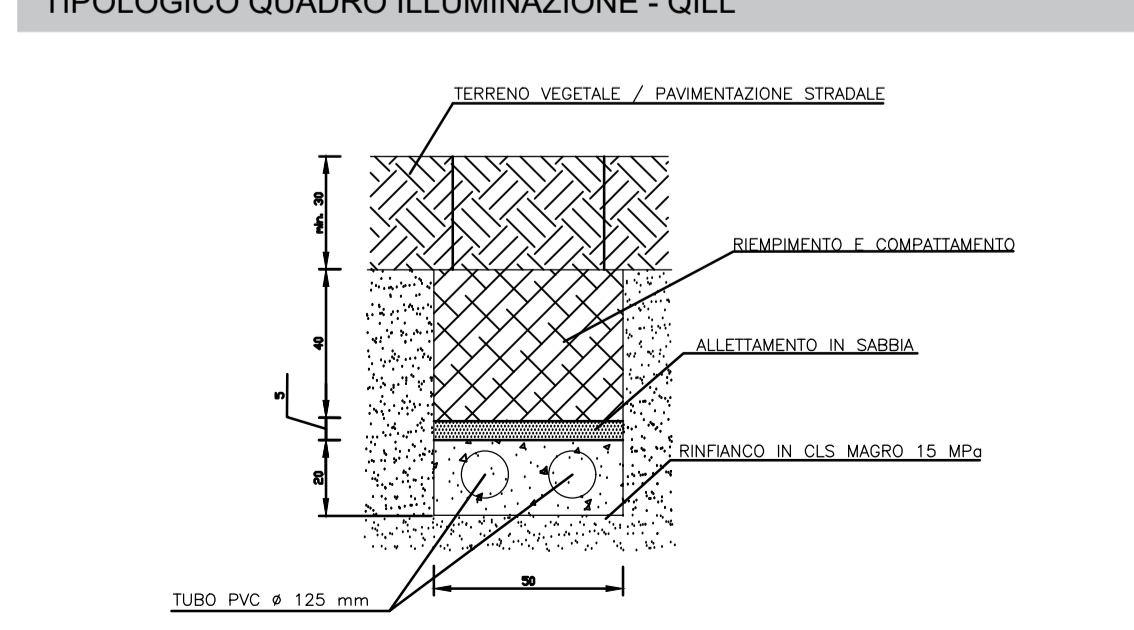
DETTAGLIO QUADRO - fuori scala



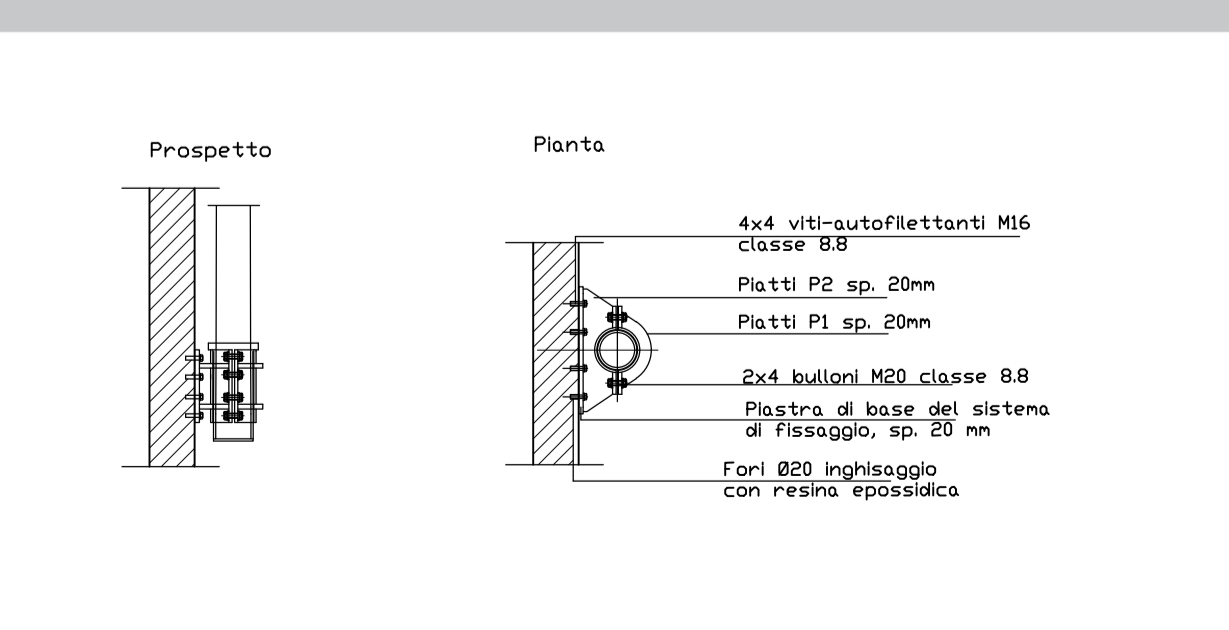
DETTAGLIO PLINTO - fuori scala

TIPOLOGICO QUADRO ILLUMINAZIONE - QILL

SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
SEZIONE 1	QF1.1	QF1.2	QF1.3	QF1.4	QF1.5	QF1.6	QF1.7	QF1.8	QF1.9	QF1.10	QF1.11	QF1.12	QF1.13	QF1.14	QF1.15	QF1.16	QF1.17	QF1.18
SEZIONE 2	QF2.1	QF2.2	QF2.3	QF2.4	QF2.5	QF2.6	QF2.7	QF2.8	QF2.9	QF2.10	QF2.11	QF2.12	QF2.13	QF2.14	QF2.15	QF2.16	QF2.17	QF2.18
SEZIONE 3	QF3.1	QF3.2	QF3.3	QF3.4	QF3.5	QF3.6	QF3.7	QF3.8	QF3.9	QF3.10	QF3.11	QF3.12	QF3.13	QF3.14	QF3.15	QF3.16	QF3.17	QF3.18
SEZIONE 4	QF4.1	QF4.2	QF4.3	QF4.4	QF4.5	QF4.6	QF4.7	QF4.8	QF4.9	QF4.10	QF4.11	QF4.12	QF4.13	QF4.14	QF4.15	QF4.16	QF4.17	QF4.18
SEZIONE 5	QF5.1	QF5.2	QF5.3	QF5.4	QF5.5	QF5.6	QF5.7	QF5.8	QF5.9	QF5.10	QF5.11	QF5.12	QF5.13	QF5.14	QF5.15	QF5.16	QF5.17	QF5.18
SEZIONE 6	QF6.1	QF6.2	QF6.3	QF6.4	QF6.5	QF6.6	QF6.7	QF6.8	QF6.9	QF6.10	QF6.11	QF6.12	QF6.13	QF6.14	QF6.15	QF6.16	QF6.17	QF6.18
SEZIONE 7	QF7.1	QF7.2	QF7.3	QF7.4	QF7.5	QF7.6	QF7.7	QF7.8	QF7.9	QF7.10	QF7.11	QF7.12	QF7.13	QF7.14	QF7.15	QF7.16	QF7.17	QF7.18
SEZIONE 8	QF8.1	QF8.2	QF8.3	QF8.4	QF8.5	QF8.6	QF8.7	QF8.8	QF8.9	QF8.10	QF8.11	QF8.12	QF8.13	QF8.14	QF8.15	QF8.16	QF8.17	QF8.18
SEZIONE 9	QF9.1	QF9.2	QF9.3	QF9.4	QF9.5	QF9.6	QF9.7	QF9.8	QF9.9	QF9.10	QF9.11	QF9.12	QF9.13	QF9.14	QF9.15	QF9.16	QF9.17	QF9.18
SEZIONE 10	QF10.1	QF10.2	QF10.3	QF10.4	QF10.5	QF10.6	QF10.7	QF10.8	QF10.9	QF10.10	QF10.11	QF10.12	QF10.13	QF10.14	QF10.15	QF10.16	QF10.17	QF10.18
SEZIONE 11	QF11.1	QF11.2	QF11.3	QF11.4	QF11.5	QF11.6	QF11.7	QF11.8	QF11.9	QF11.10	QF11.11	QF11.12	QF11.13	QF11.14	QF11.15	QF11.16	QF11.17	QF11.18
SEZIONE 12	QF12.1	QF12.2	QF12.3	QF12.4	QF12.5	QF12.6	QF12.7	QF12.8	QF12.9	QF12.10	QF12.11	QF12.12	QF12.13	QF12.14	QF12.15	QF12.16	QF12.17	QF12.18
SEZIONE 13	QF13.1	QF13.2	QF13.3	QF13.4	QF13.5	QF13.6	QF13.7	QF13.8	QF13.9	QF13.10	QF13.11	QF13.12	QF13.13	QF13.14	QF13.15	QF13.16	QF13.17	QF13.18
SEZIONE 14	QF14.1	QF14.2	QF14.3	QF14.4	QF14.5	QF14.6	QF14.7	QF14.8	QF14.9	QF14.10	QF14.11	QF14.12	QF14.13	QF14.14	QF14.15	QF14.16	QF14.17	QF14.18
SEZIONE 15	QF15.1	QF15.2	QF15.3	QF15.4	QF15.5	QF15.6	QF15.7	QF15.8	QF15.9	QF15.10	QF15.11	QF15.12	QF15.13	QF15.14	QF15.15	QF15.16	QF15.17	QF15.18
SEZIONE 16	QF16.1	QF16.2	QF16.3	QF16.4	QF16.5	QF16.6	QF16.7	QF16.8	QF16.9	QF16.10	QF16.11	QF16.12	QF16.13	QF16.14	QF16.15	QF16.16	QF16.17	QF16.18
SEZIONE 17	QF17.1	QF17.2	QF17.3	QF17.4	QF17.5	QF17.6	QF17.7	QF17.8	QF17.9	QF17.10	QF17.11	QF17.12	QF17.13	QF17.14	QF17.15	QF17.16	QF17.17	QF17.18
SEZIONE 18	QF18.1	QF18.2	QF18.3	QF18.4	QF18.5	QF18.6	QF18.7	QF18.8	QF18.9	QF18.10	QF18.11	QF18.12	QF18.13	QF18.14	QF18.15	QF18.16	QF18.17	QF18.18



DETTAGLIO CAVIDOTTO INTERRATO DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE



DETTAGLIO ATTACCO PALO - fuori scala

anas GRUPPO FS ITALIANE DIREZIONE TECNICA

SS38 "dello Stelvio" - Tangenziale Sud di Sondrio
Nuovo attraversamento in viadotto della linea ferroviaria Sondrio-Tirano e nuove connessioni alla viabilità locale tra le Pk 40+000 e la Pk 40+700 nei Comuni di Sondrio e Montagna in Valtellina

PROGETTO DEFINITIVO COD. MI634

PROGETTAZIONE: **HYDEA**, SERING, FRANCHETTI, ICONIA, PROGETTI E SERVIZI, SMART ENGINEERING, GEOPLAN

PROGETTISTI:
Ing. Stefano Monni Ordine Ing. Prato n. 155
Ing. Carlo Mazzetti Ordine Ing. Siena n. 1177
Dott. Luciano Luciani Dott. Sc. Forestali
Dott. Giulio Tona Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045
Ing. Michele Frizzarin Ordine Ing. Verona n. A4547

Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:
Ing. Stefano Monni Ordine Ing. Prato n. 155

Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Giorgio Salimbene Ordine Arch. Firenze n. 3997

Il geologo:
Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi Ordine Geologi Toscana n. 130

VISTO Il responsabile del procedimento:
Ing. Giancarlo Luongo

IMPIANTI TECNOLOGICI IMPIANTI TECNOLOGICI SEZIONI TIPO E DETTAGLI IMPIANTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOIM00IMPST01.DWG		
LIV. PRG. ANNO			
DPM10634 D 23	CODICE ELAB.		
	TOOIM00IMPST01		
A	EMMISSIONE	AGOSTO 2023	C.FLORIDI C.MAZZETTI S.MONNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO