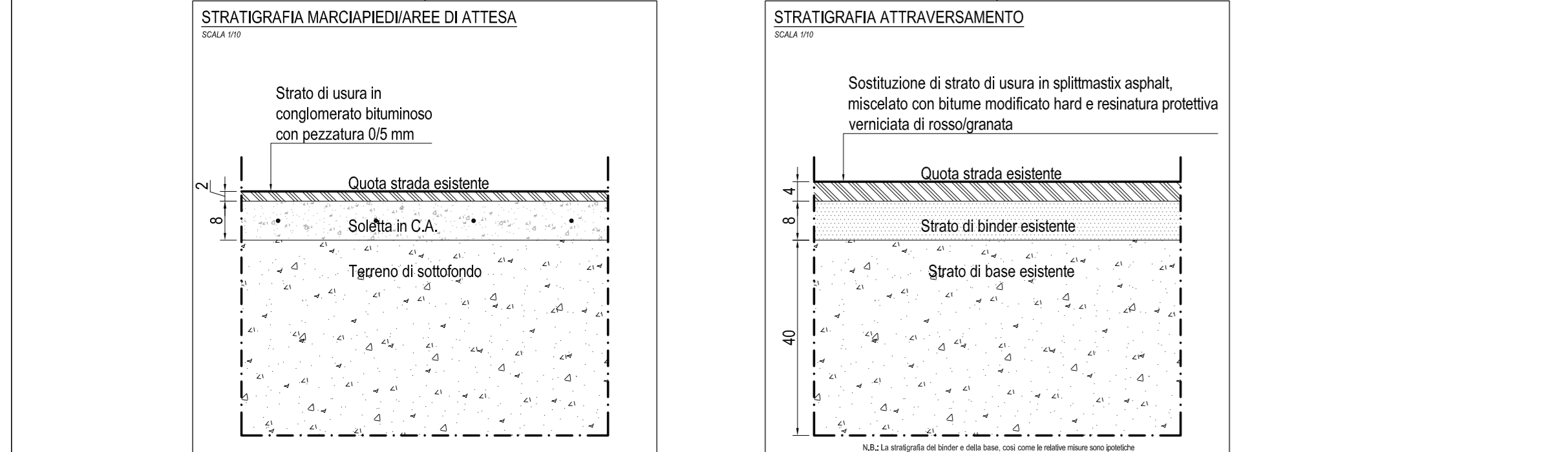
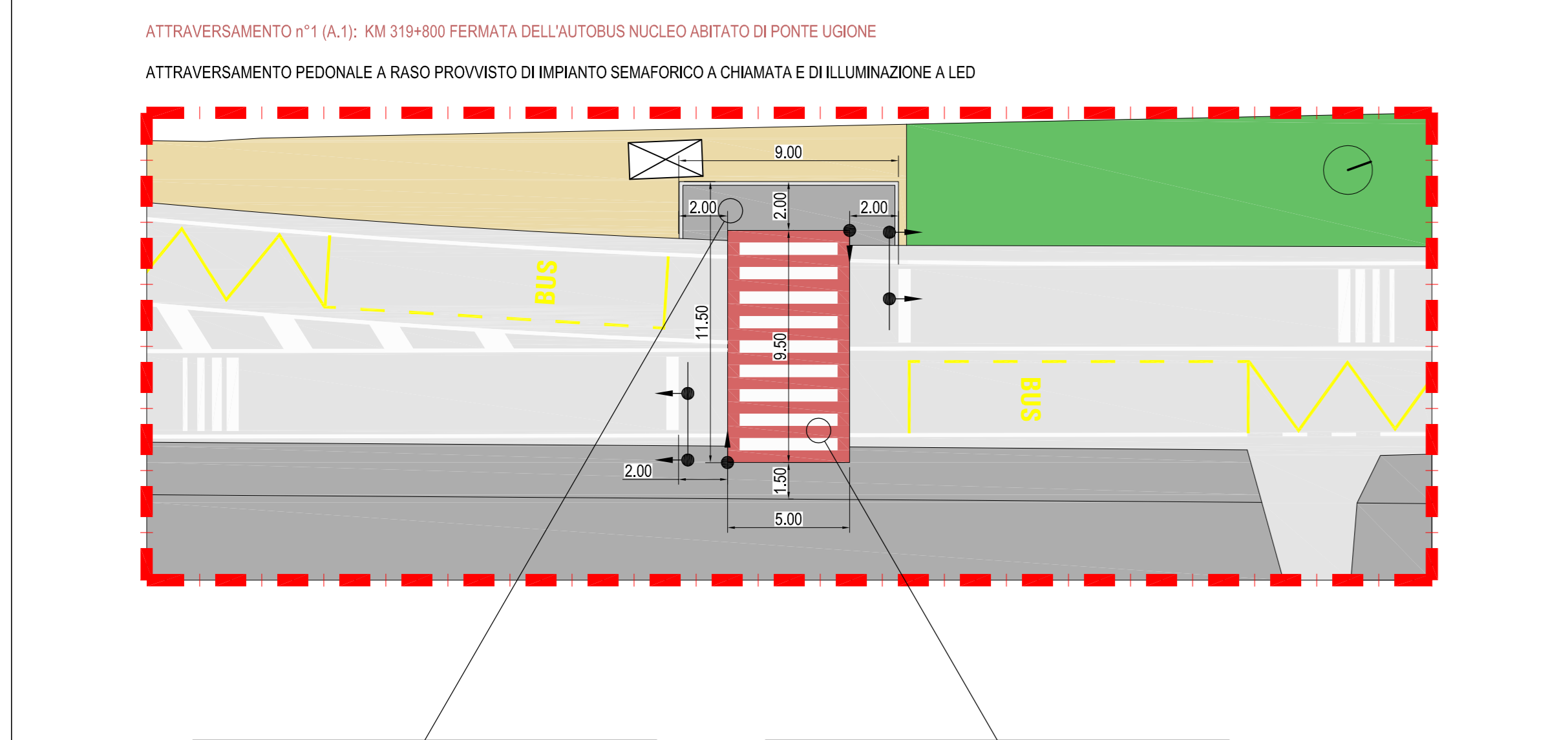


PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI PROGETTO
SCALA 1/1000

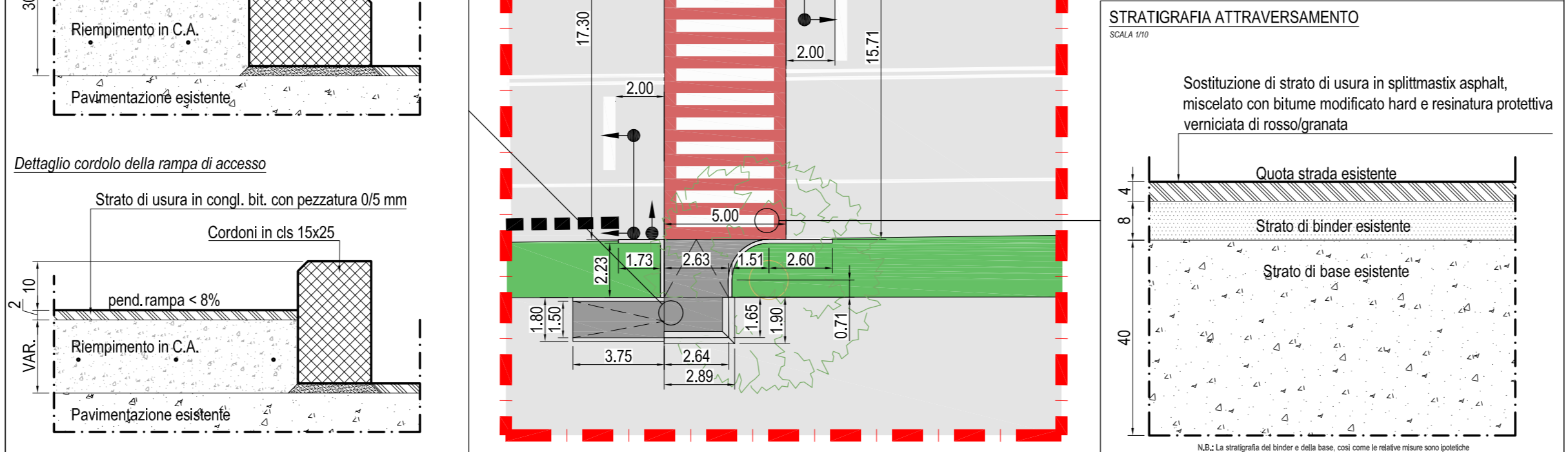
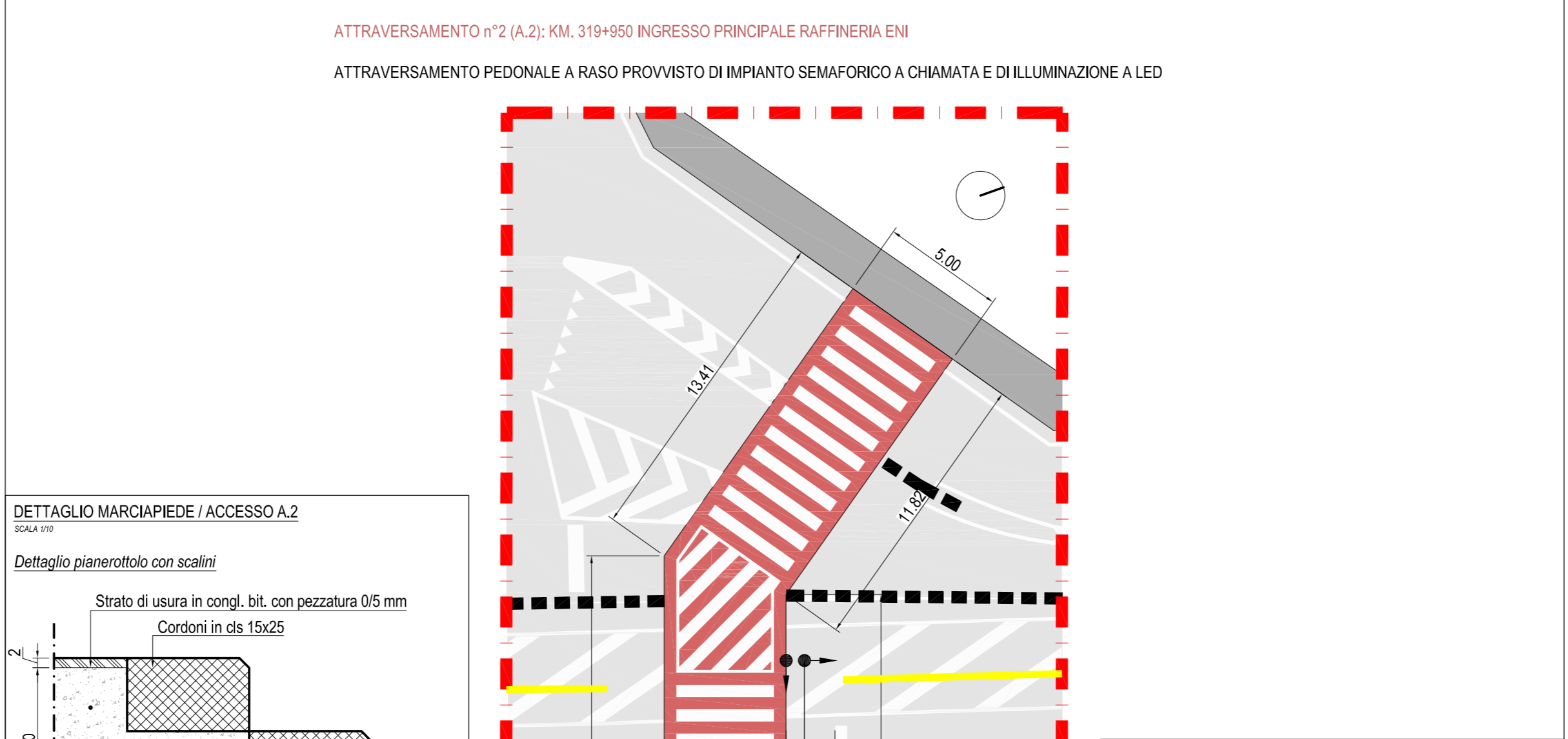


DETTAGLI SINGOLI INTERVENTI



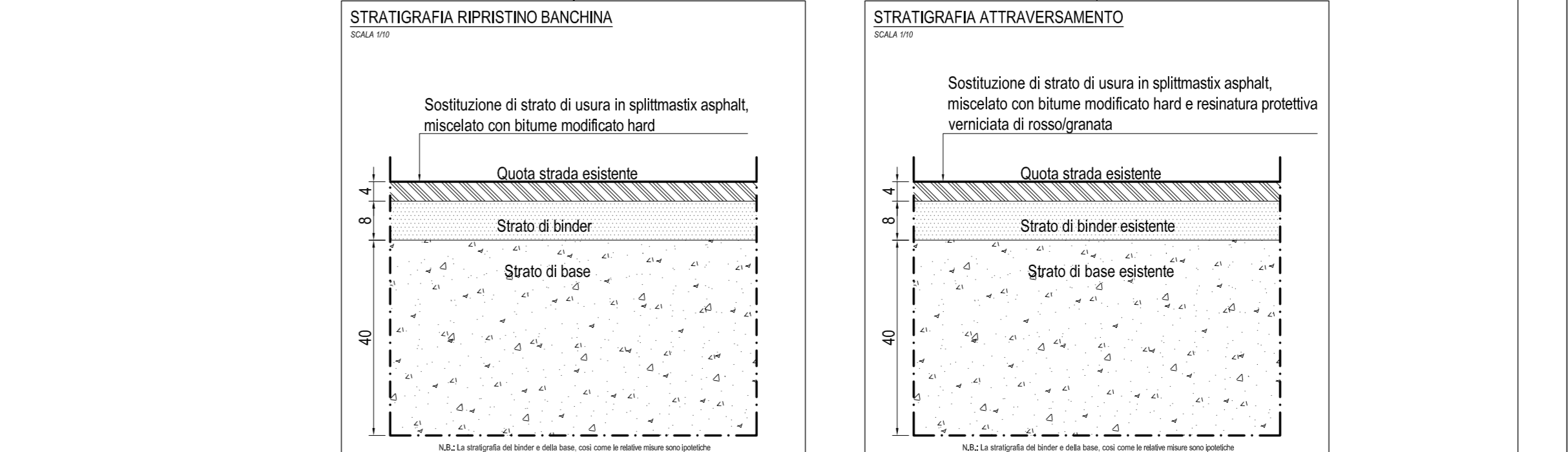
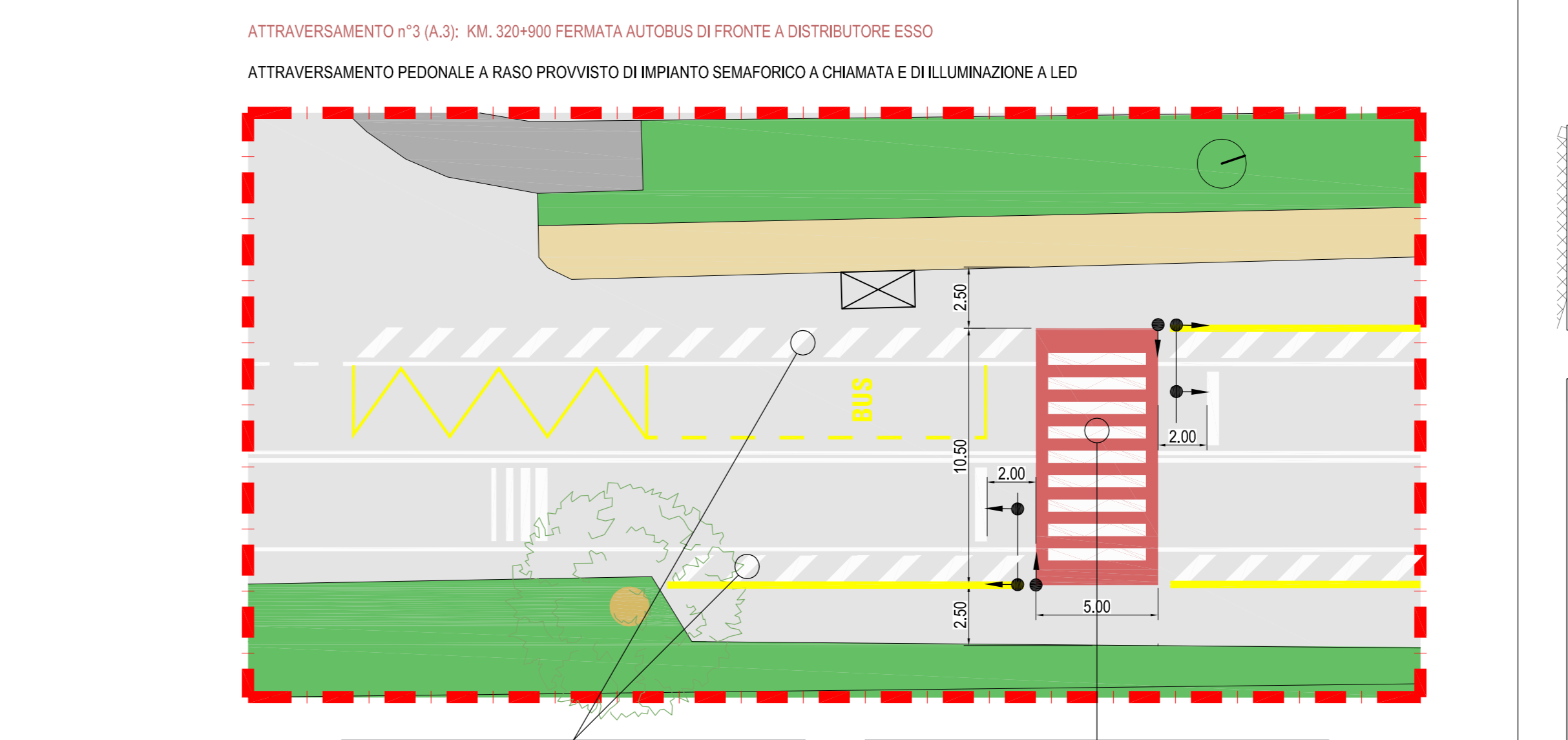
SEZIONE TRASVERSALE TIPO, ATTRAVERSAMENTO n°1

LARGHEZZA ATTRAVERSAMENTO		0,50	2,50	2,50	0,50
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0,00	0,50	3,00	5,50	6,00
DISTANZE PARZIALI (m)	0,50	0,50	2,50	2,50	0,50
QUOTE STRADA (m s.l.m.)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)
QUOTE DI PROGETTO (m s.l.m.)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)
DIFFERENZA QUOTE (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PENDENZA (%)	0,00	0,40	0,40	0,40	0,00



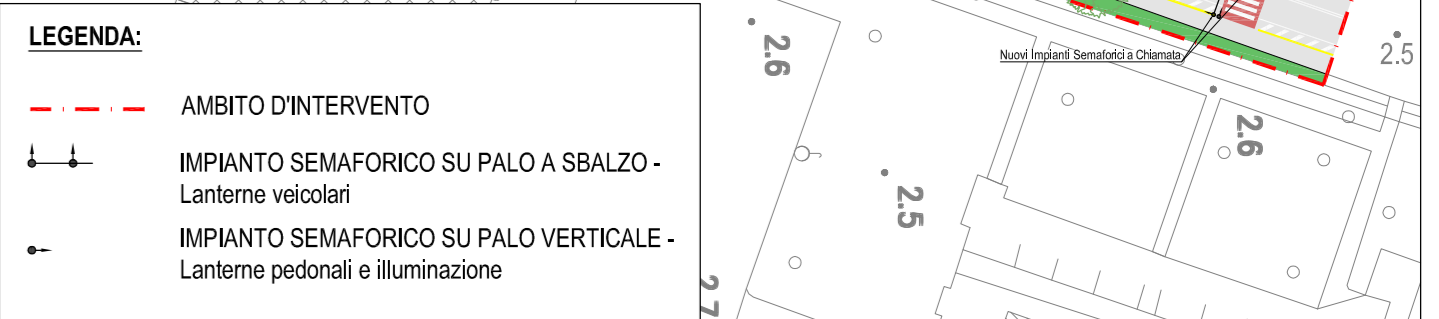
SEZIONE TRASVERSALE TIPO, ATTRAVERSAMENTO n°2

LARGHEZZA ATTRAVERSAMENTO		0,50	2,50	2,50	0,50
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0,00	0,50	3,00	5,50	6,00
DISTANZE PARZIALI (m)	0,50	0,50	2,50	2,50	0,50
QUOTE STRADA (m s.l.m.)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)
QUOTE DI PROGETTO (m s.l.m.)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)
DIFFERENZA QUOTE (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PENDENZA (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



SEZIONE TRASVERSALE TIPO, ATTRAVERSAMENTO n°3

LARGHEZZA ATTRAVERSAMENTO		0,50	2,50	2,50	0,50
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	0,00	0,50	3,00	5,50	6,00
DISTANZE PARZIALI (m)	0,50	0,50	2,50	2,50	0,50
QUOTE STRADA (m s.l.m.)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)
QUOTE DI PROGETTO (m s.l.m.)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)	192,192 (0,00)
DIFFERENZA QUOTE (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PENDENZA (%)	0,00	0,40	0,40	0,40	2,00



Provincia di Livorno
Comune di Collesalveti

Progetto: MESSA IN SICUREZZA DI N°3 ATTRAVERSAMENTI PEDONALI SULLA VIA AURELIA NELLA FRAZIONE DI STAGNO
Via Aurelia da km 319 + 800 a km 320 + 900
CIG: Z9D3762627

Località: Stagno - Collesalveti (LI)

Committente: Comune di Collesalveti

GRUPPO DI LAVORO:
R.U.P.: Arch. Leonardo ZINNA (Comune di Collesalveti - Servizio Lavori Pubblici)

Progettazione Generale e C.S.E.: Ing. Andrea CECCONI (Ord. Ing. Prov. Livorno n. 1244-A)
Collaborazione: Ing. Luca SCIUMBATA

Progettazione Impianti: Ing. Federico DEL MORO (Ord. Ing. Prov. Livorno n. 1793-A)
Via Borna n. 35 - 57123 - LIVORNO - tel. 0586/834339 - fax 0586/834010 - e_mail_andrea.cecconi@isa-ingegneria.com - P.IVA 01284100490

Revisori:
0 Settembre 2022
1 Novembre 2022
2
3
4
5

Oggetto: STATO DI PROGETTO
Planimetria generale dello stato di progetto
Dettagli planimetrici interventi
Sezioni tipo attraversamenti pedonali

Scala: 1:1000 - 200 - 50
Tavola n.: 2