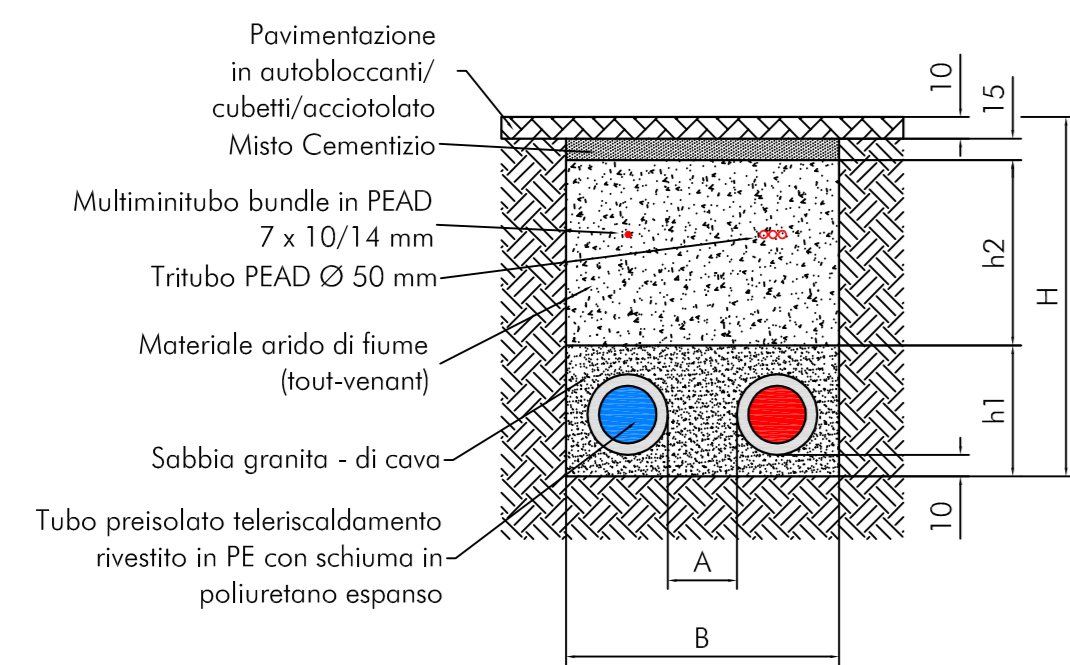


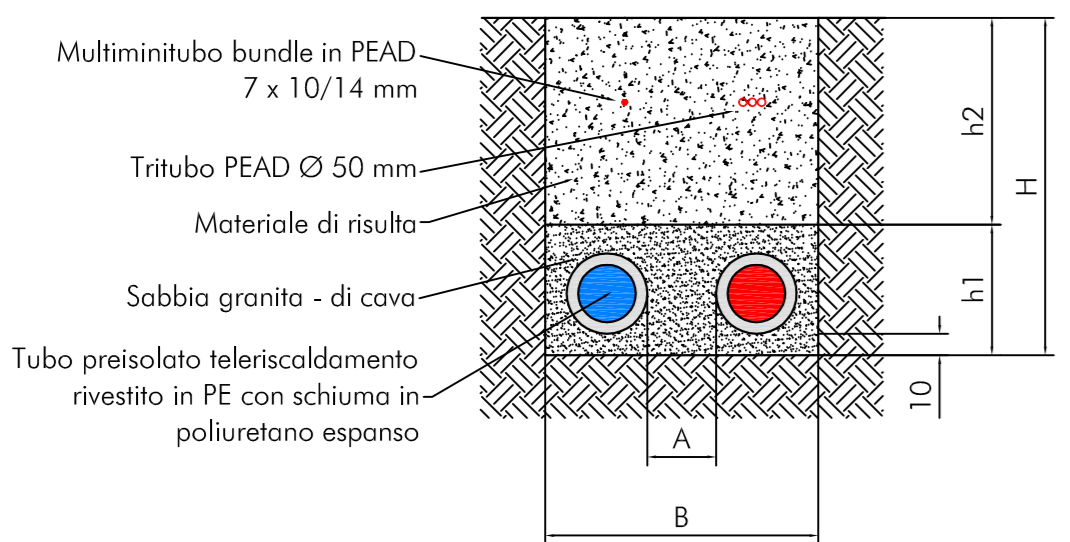
SCAVI SU STRADE CON PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO

ACCIAIO DN [mm]	POLIETILENE D est [mm]	QUOTE SCAVO [cm]				
		B	A	H	h1	h2
500	710	250	35	250	101	122
400	560	220	35	240	86	127
300	450	185	30	180	75	78
250	400	160	25	160	70	63
200	315	140	25	140	61	52
150	250	125	25	140	55	58
100	200	120	20	140	50	63
80	160	105	20	125	46	52
50	125	95	20	125	42	56



SCAVI SU STRADE CON PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI

ACCIAIO DN [mm]	POLIETILENE D est [mm]	QUOTE SCAVO [cm]				
		B	A	H	h1	h2
500	710	250	35	250	101	124
400	560	220	35	240	86	129
300	450	185	30	180	75	80
250	400	160	25	160	70	65
200	315	140	25	140	61	54
150	250	125	25	140	55	60
100	200	120	20	140	50	65
80	160	105	20	125	46	54
50	125	95	20	125	42	58

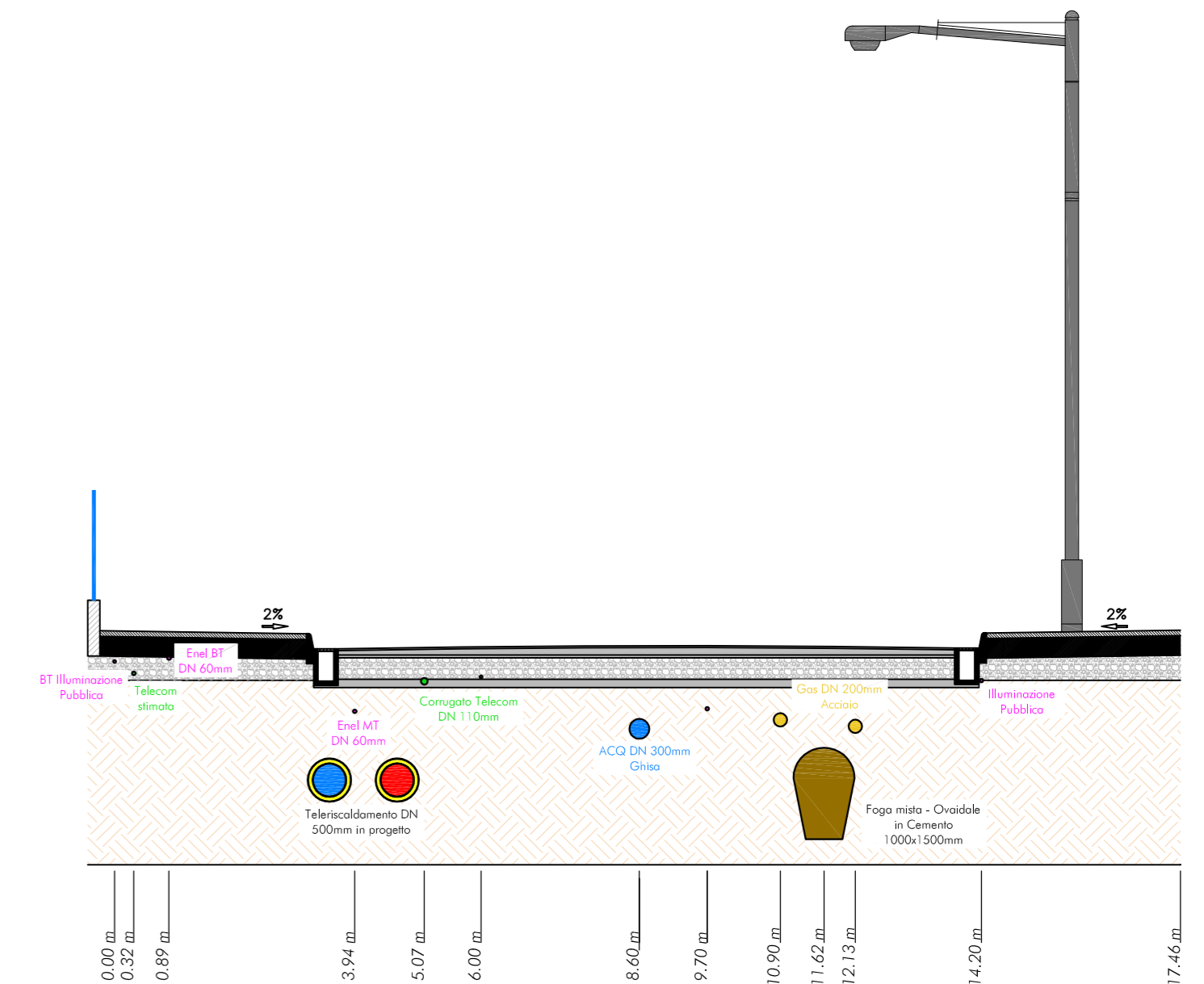
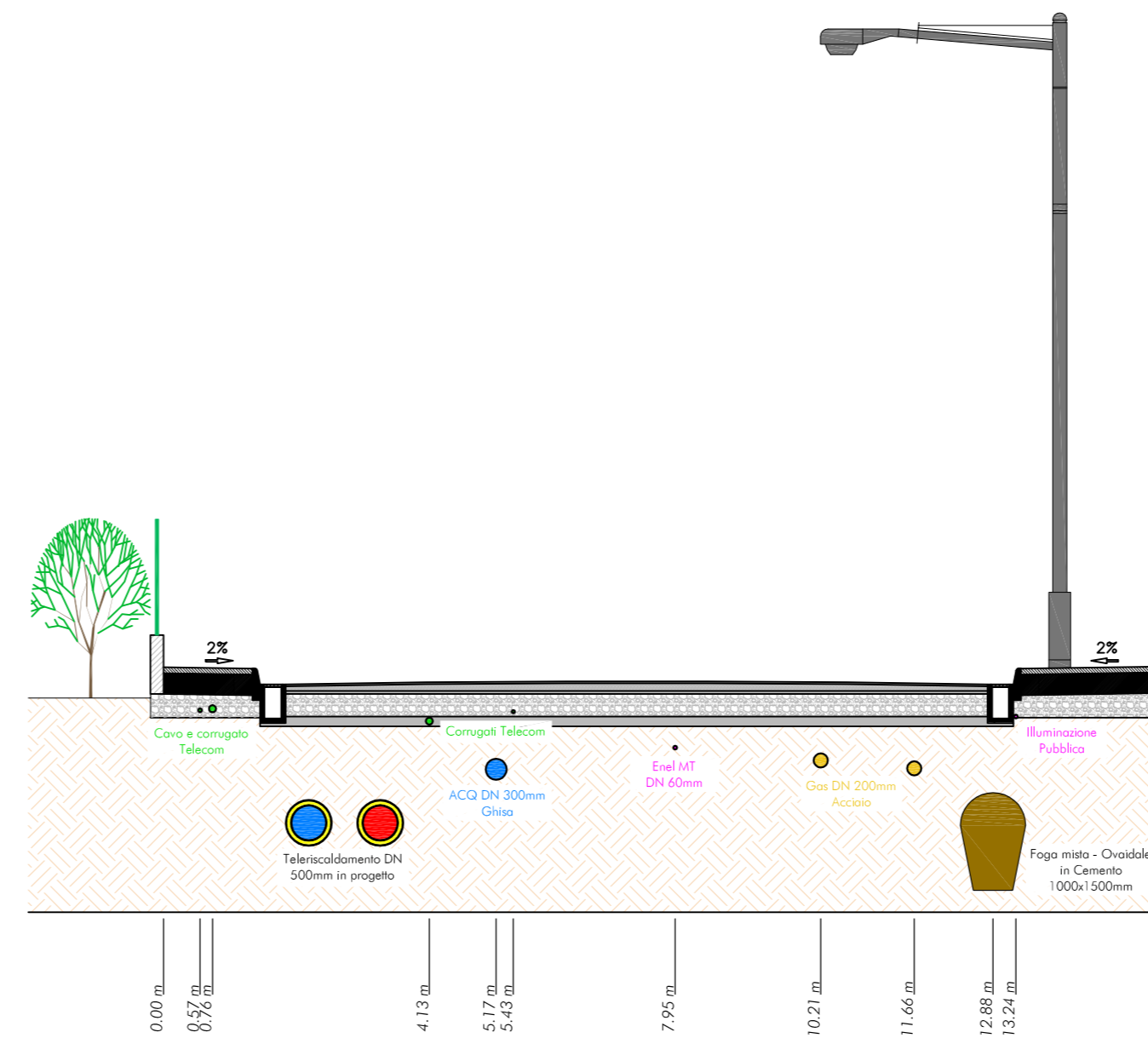


SCAVI IN BANCHINA O TERRENO NATURALE

ACCIAIO DN [mm]	POLIETILENE D est [mm]	QUOTE SCAVO [cm]				
		B	A	H	h1	h2
500	710	250	35	250	101	149
400	560	220	35	240	86	154
300	450	185	30	180	75	105
250	400	160	25	160	70	90
200	315	140	25	140	61	79
150	250	125	25	140	55	85
100	200	120	20	140	50	90
80	160	105	20	125	46	79
50	125	95	20	125	42	83

Sezioni stradali tipo

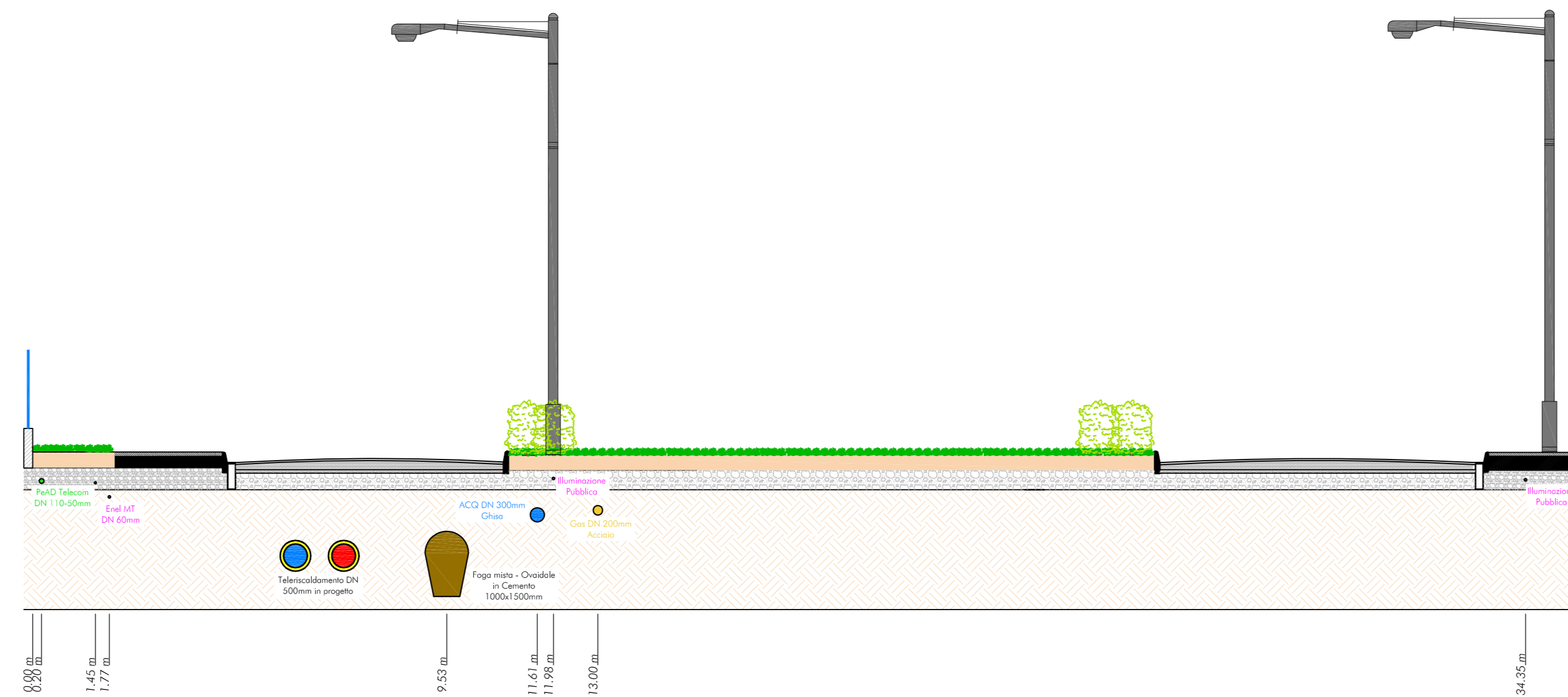
Via San Giovanni Bosco
(altezza civico n° 61)



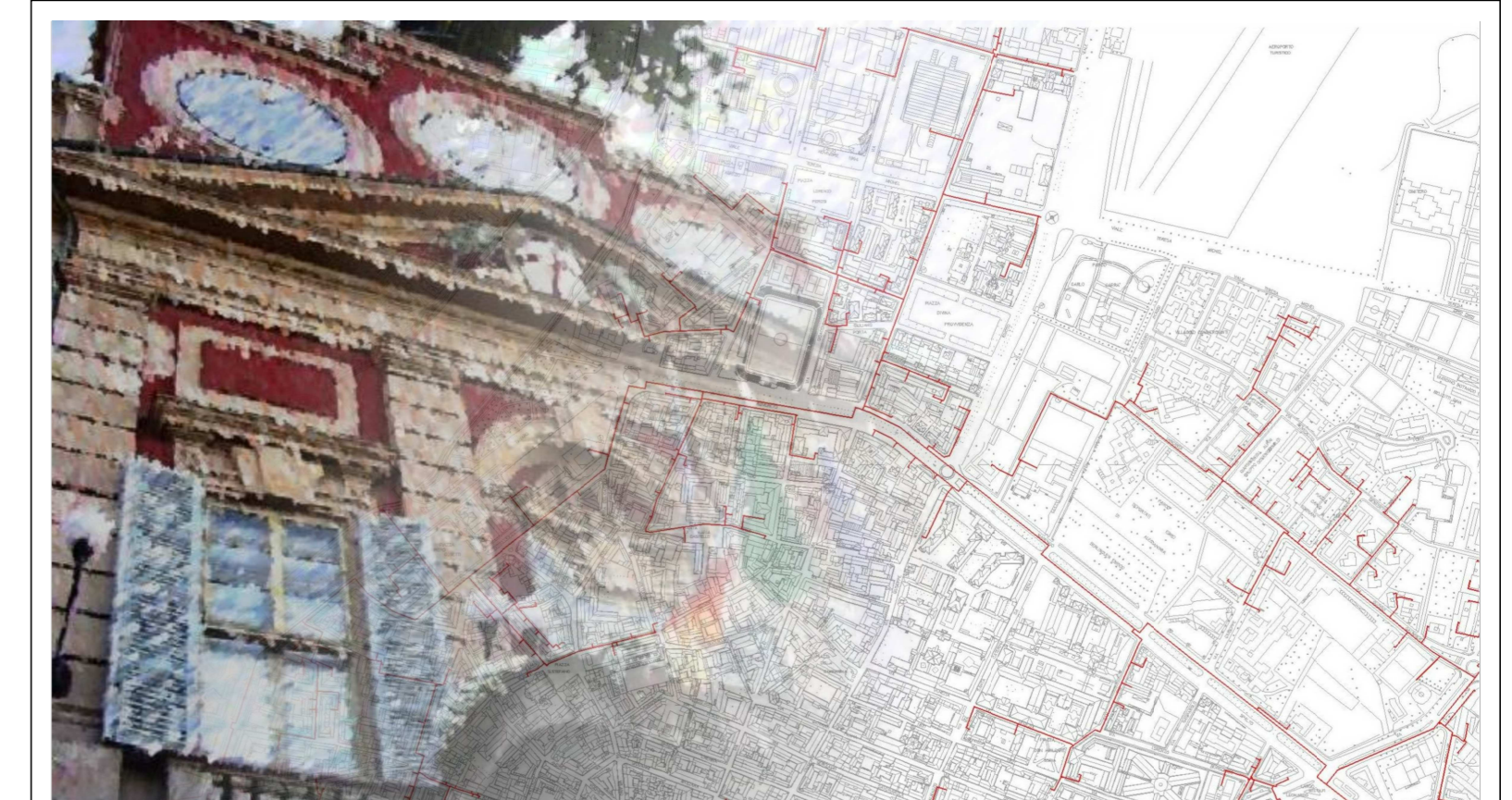
Scala 1:100

Sezioni stradali tipo

Via San Giovanni Bosco
(zona spartitraffico)



Scala 1:100



PROVINCIA DI
ALESSANDRIA
COMUNE DI
ALESSANDRIA

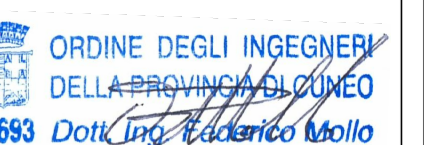
COMPLETAMENTO DEL SISTEMA DI TELERISCALDAMENTO DELLA CITTÀ DI ALESSANDRIA

PROGETTO DELLE OPERE
RETE DEL TELERISCALDAMENTO

Elaborato RETE V010

SEZIONI DI SCAVO TIPO
SEZIONI STRADALI TIPO

Codifica elaborato: A RETE V010
Versione: A - Emissione: Gennaio 2020
File: A_RETE_V010.A.pdf



Progettisti: