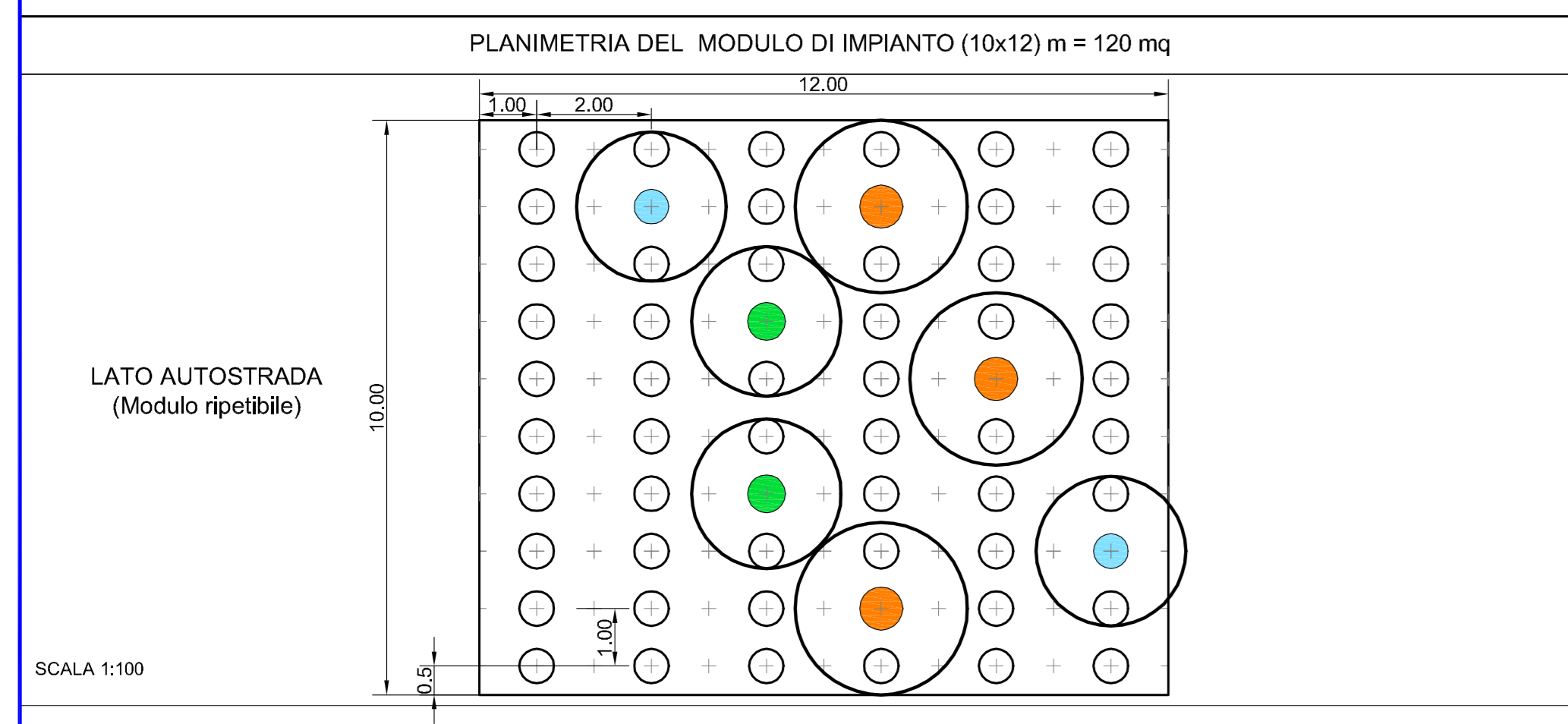
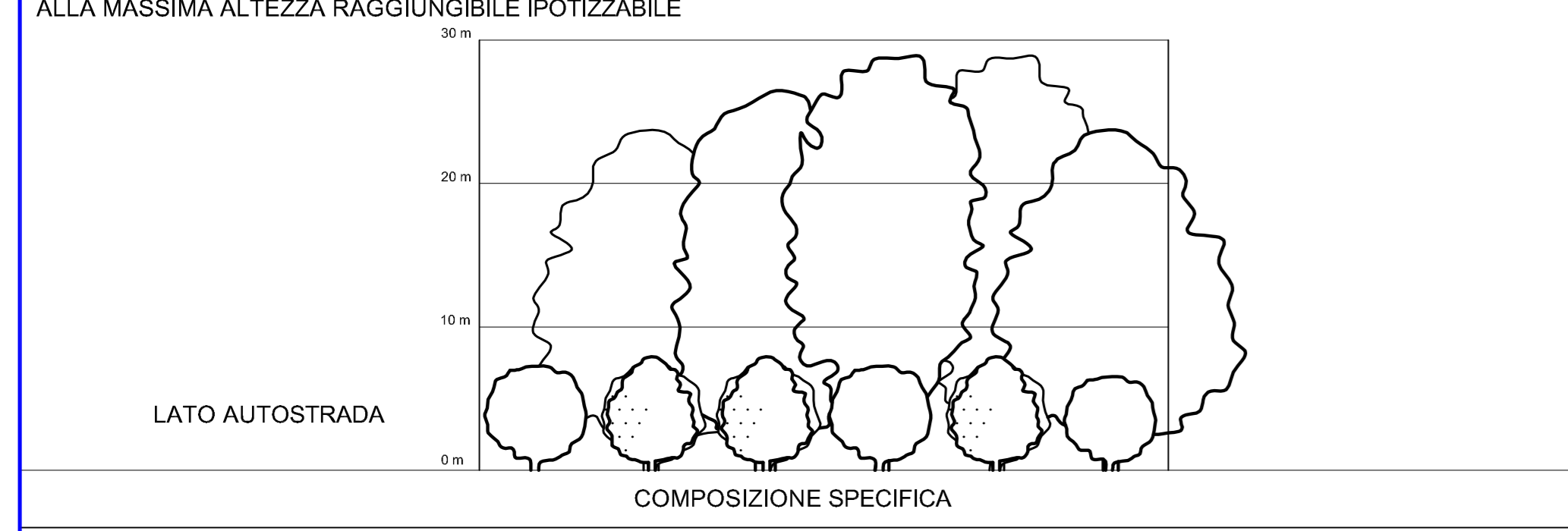
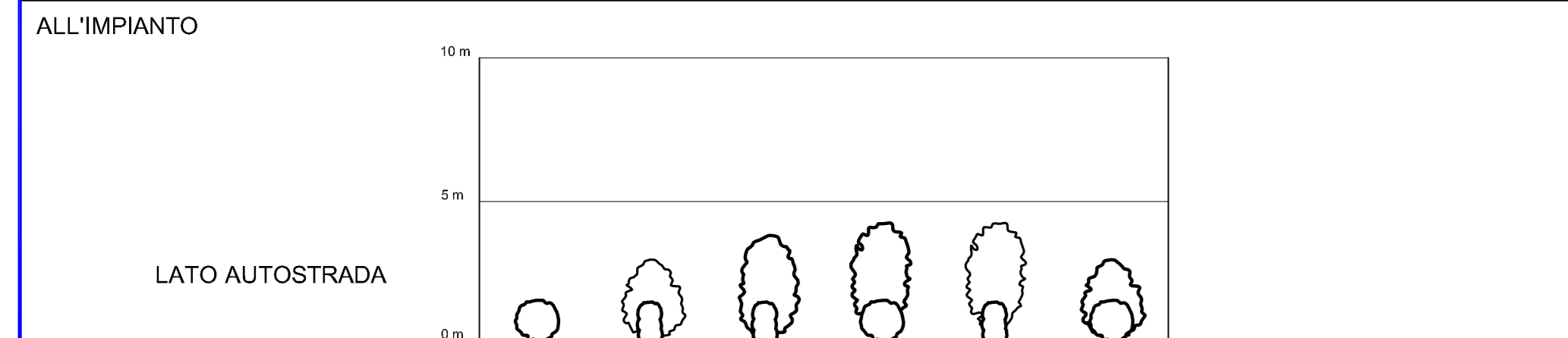


FA1 _ FASCIA ARBORATA - FA2 _ FASCIA ARBORATA IGROFILA



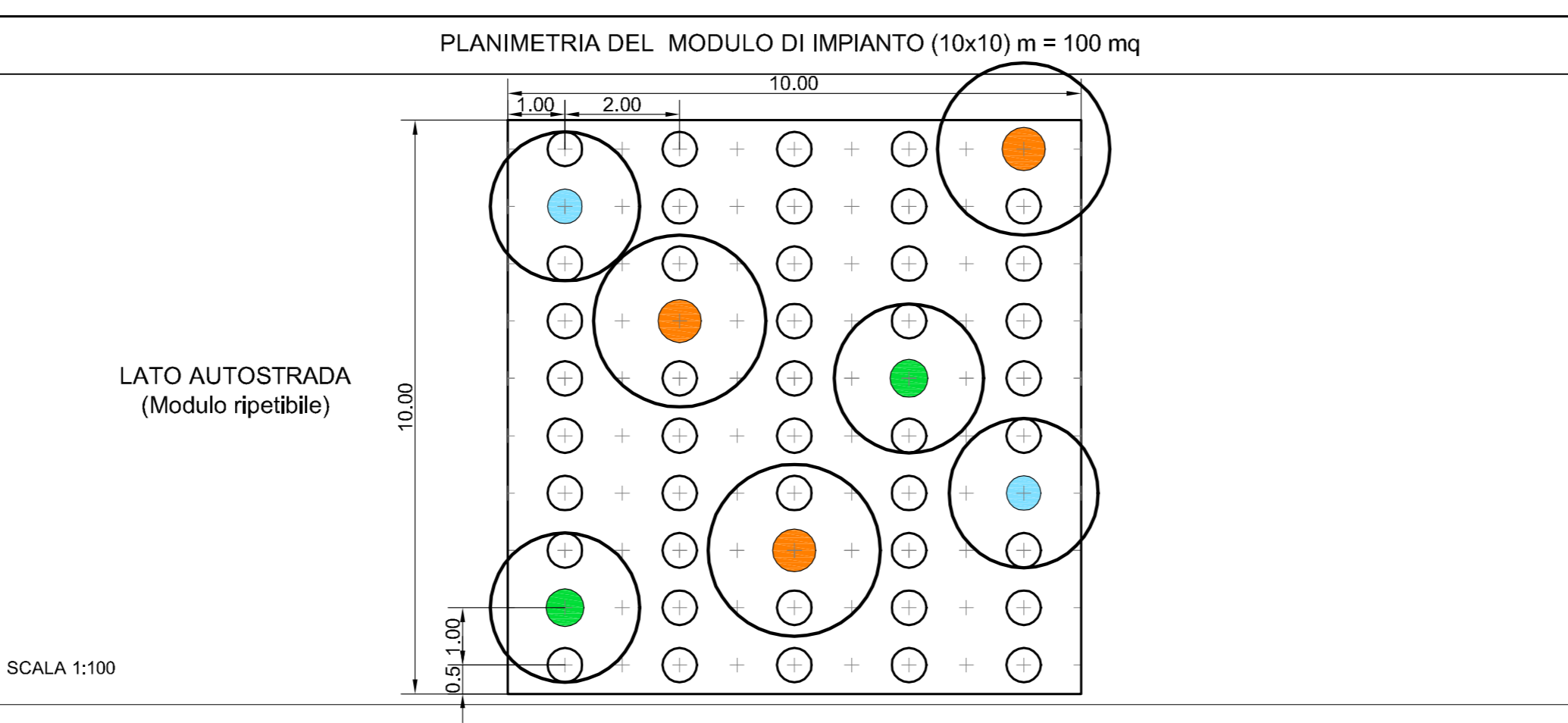
SEZIONI TRASVERSALI TIPO DEL MODULO DI IMPIANTO



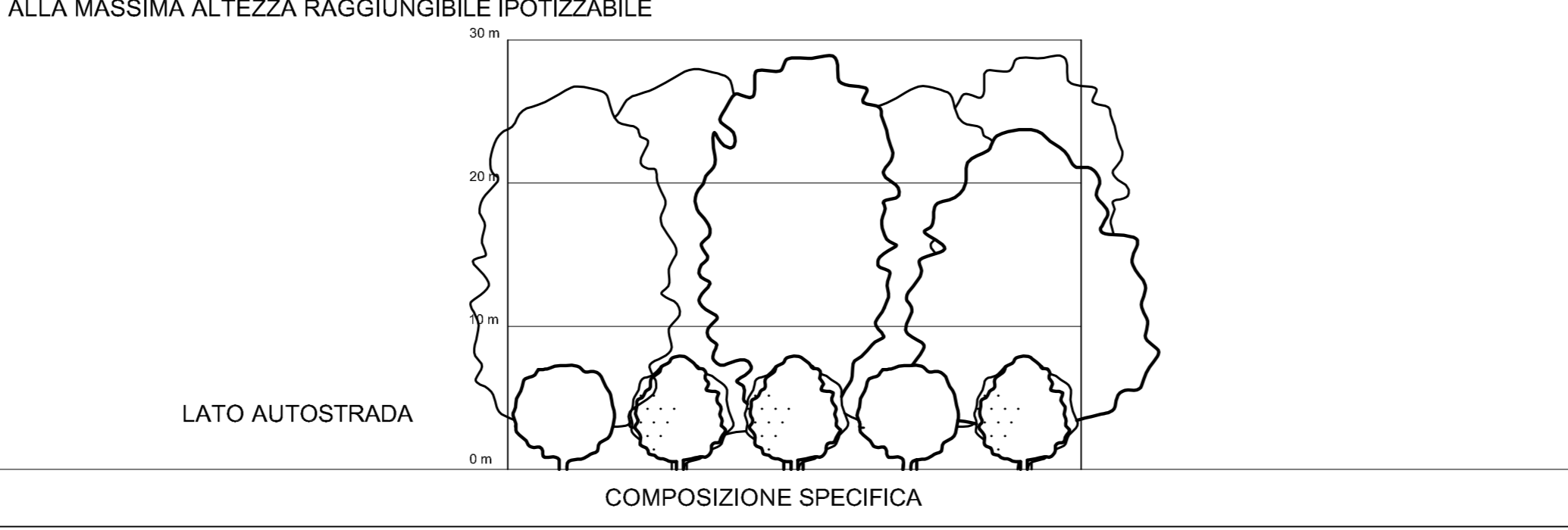
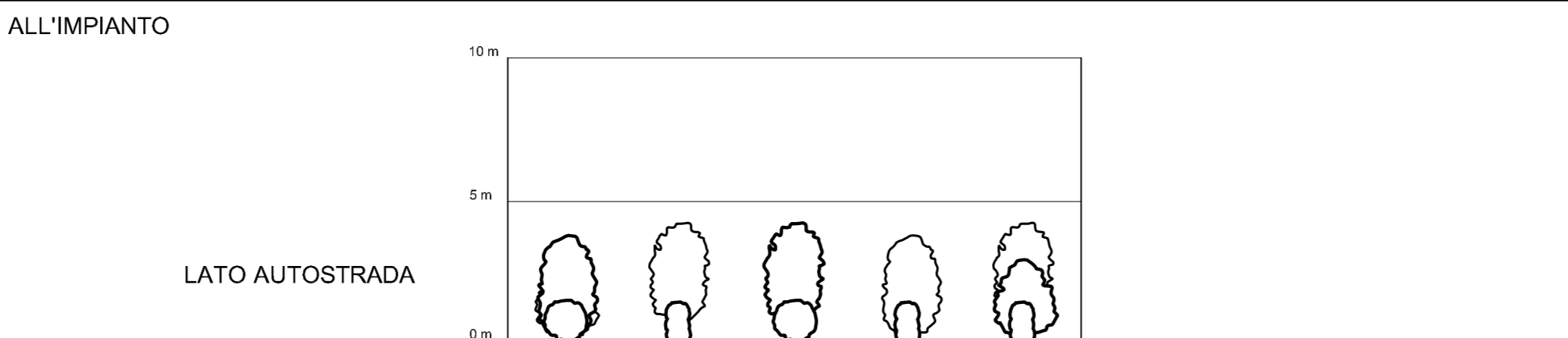
Specie arborea	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Circuito) cm
Quercus coccifera (Cocc)	1	16 - 18
Castanea sativa (Casta)	1	18 - 20
Quercus ilex (Cocc)	1	16 - 18
Ulmus minor (Cocc)	1	10 - 12
Acer campestre L. (Cocc)	1	10 - 12
Fraxinus excelsior (Cocc)	2	10 - 12

Specie arbustiva	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Circuito) cm
Convolvulus sepium (Cocc)	13	18 cm
Calluna vulgaris (Cocc)	13	24 cm
Ligustrum vulgare (Cocc)	9	24 cm
Prunella spinosa (Cocc)	9	Circ. fusto 8 - 10 cm
Convolvulus sepium (Cocc)	9	0,60-0,80 m

B1 _ BOSCO / MACCHIA BOSCATI



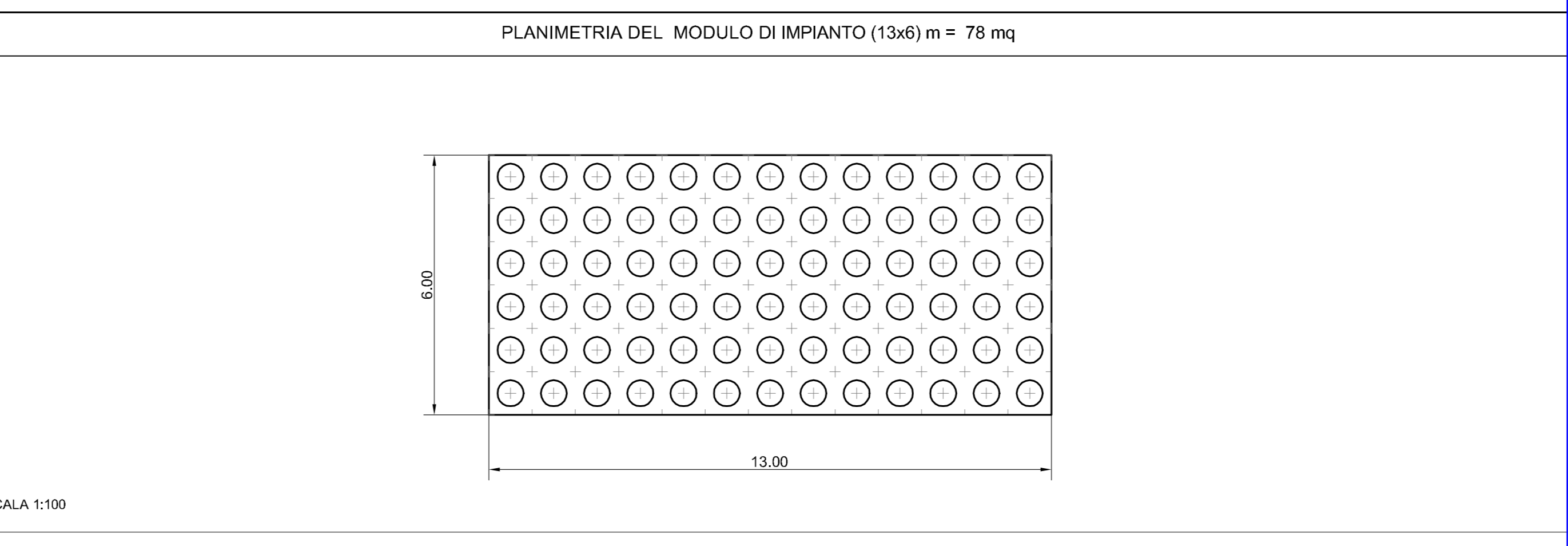
SEZIONI TRASVERSALI TIPO DEL MODULO DI IMPIANTO



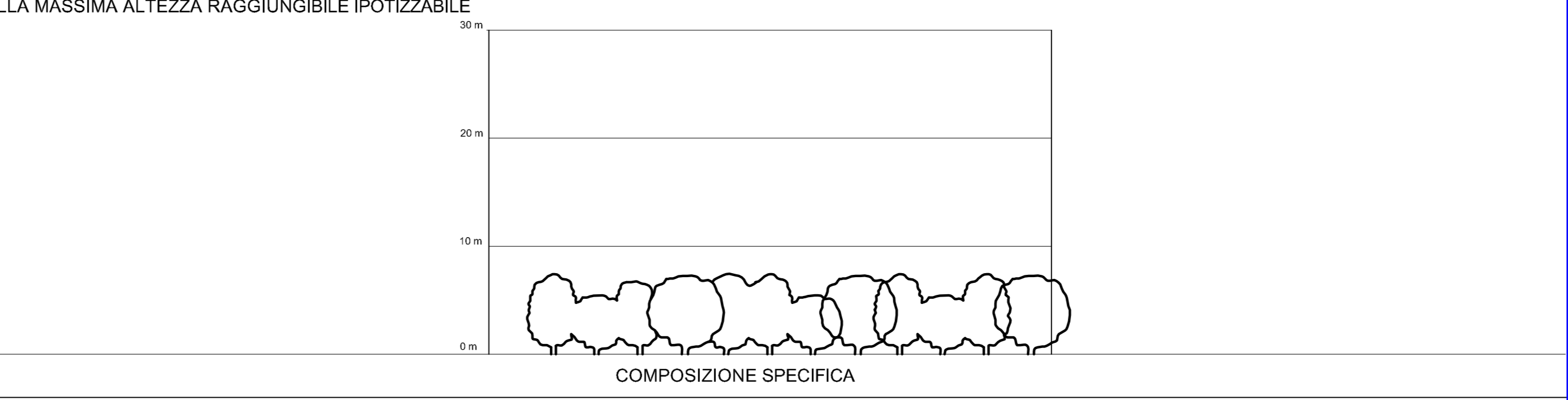
Specie arborea	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Circuito) cm
Salix alba (Cocc)	2	8 - 10
Fraxinus excelsior (Cocc)	1	18 - 20
Ulmus minor (Cocc)	1	16 - 18
Ulmus minor (Cocc)	1	10 - 12
Acer campestre L. (Cocc)	1	10 - 12
Fraxinus excelsior (Cocc)	2	10 - 12

Specie arbustiva	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Circuito) cm
Convolvulus sepium (Cocc)	11	18 cm
Calluna vulgaris (Cocc)	10	24 cm
Ligustrum vulgare (Cocc)	7	24 cm
Prunella spinosa (Cocc)	7	Circ. fusto 8 - 10 cm
Convolvulus sepium (Cocc)	8	0,60-0,80 m

MA1 _ MACCHIA ARBUSTIVA - MA2 _ MACCHIA ARBUSTIVA IGROFILA



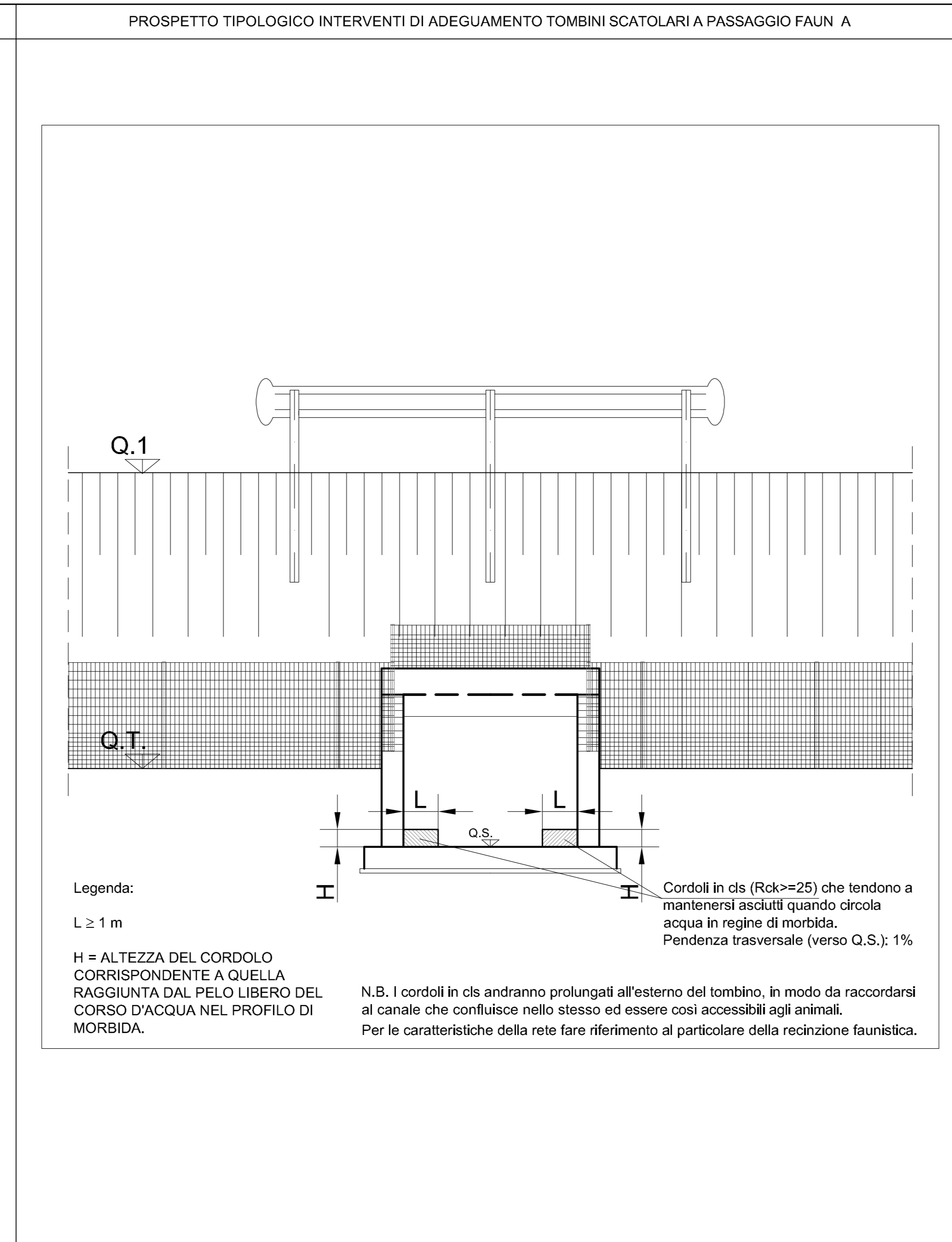
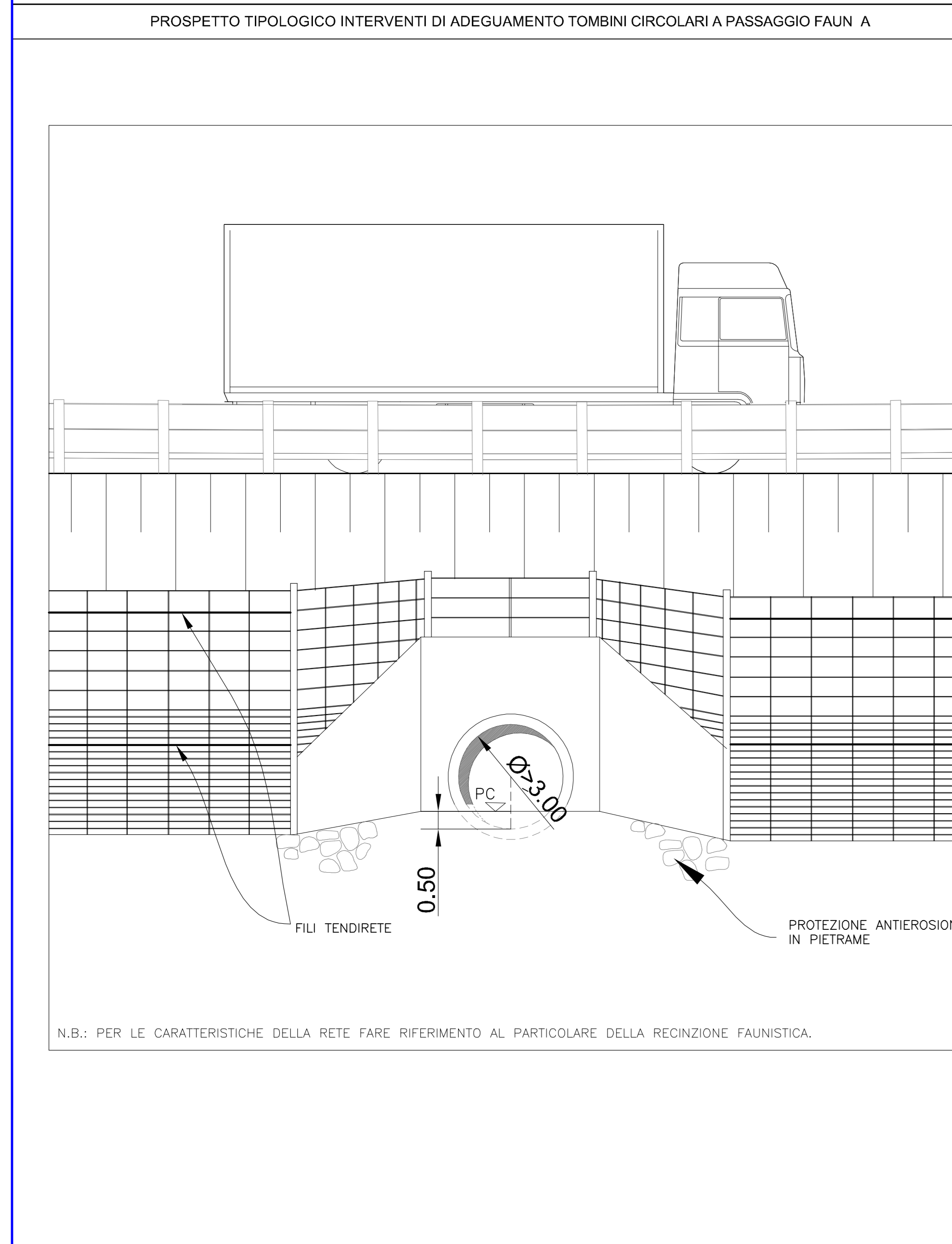
SEZIONI LONGITUDINALI TIPO DEL MODULO DI IMPIANTO



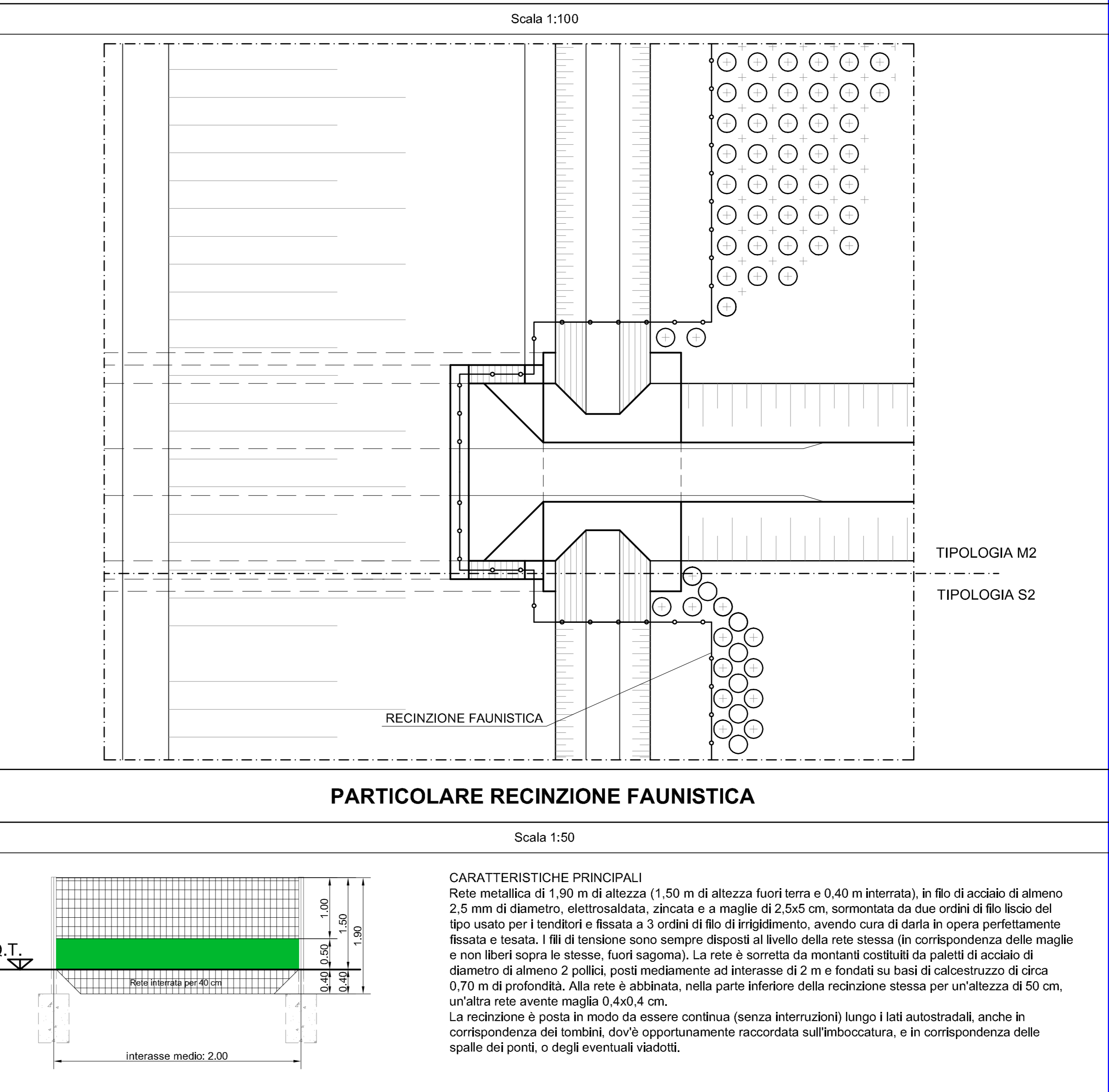
Specie arbustiva	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Circuito) cm
Convolvulus sepium (Cocc)	13	18 cm
Calluna vulgaris (Cocc)	13	24 cm
Ligustrum vulgare (Cocc)	12	24 cm
Prunella spinosa (Cocc)	13	Vaso V5
Ligustrum vulgare (Cocc)	14	24 cm
Prunella spinosa (Cocc)	13	24 cm

Specie arbustiva	N° Pianta	Dimensioni all'impianto (Circuito) cm
Convolvulus sepium (Cocc)	11	18 cm
Calluna vulgaris (Cocc)	10	24 cm
Ligustrum vulgare (Cocc)	7	24 cm
Prunella spinosa (Cocc)	7	Circ. fusto 8 - 10 cm
Convolvulus sepium (Cocc)	8	0,60-0,80 m

PASSAGGI FAUNISTICI - TIPOLOGIE INTERVENTI DI ADEGUAMENTO



SISTEMAZIONE TIPO DEI TOMBINI ADEGUATI A PASSAGGIO CON TIPOLOGIA VEGETAZIONALE S2/M2



N.B. L'impianto degli arbusti andrà realizzato in base al modulo di impianto, ma con distribuzione specifica casuale, alternando le specie in successione di 2 o 3.

N.B. Per "Bosco" si intende un'estensione di intervento pari almeno a 2.000 mq e con una larghezza maggiore di 20 m; per "Macchia boscata" si intende almeno 100 mq di intervento. Per entrambe le tipologie, l'impianto degli arbusti andrà realizzato in base al modulo di impianto, ma con distribuzione specifica casuale, alternando le specie in successione di 2 o 3.

SAT Società Autostrada Tirrenica p.a.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA
LOTTO 6B
TRATTO: PESCIA ROMANA - TARQUINIA
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU - CORPO AUTOSTRADALE
INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE ABACO DEGLI INTERVENTI VEGETAZIONALI E DEI PASSAGGI FAUNISTICI
Tav. 2/2

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Ferruccio Buato	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Ferruccio Buato	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torralba
RESPONSABILE UFFICIO MAN-GIA	COORDINATORE GENERALE APS	RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE

REVISIONI: FEBBRAIO 2011

spea ingegneria europea

SAT