

**CALCESTRUZZO**

- CLS CORDOLO: C28/35
- CLS MAGRONE: C16/20
- Classe di lavorabilità: S4
- Classe di esposizione: XC2
- Contenuto minimo di cemento: 350kg/m<sup>3</sup>
- Diámetro max inerti: 32mm

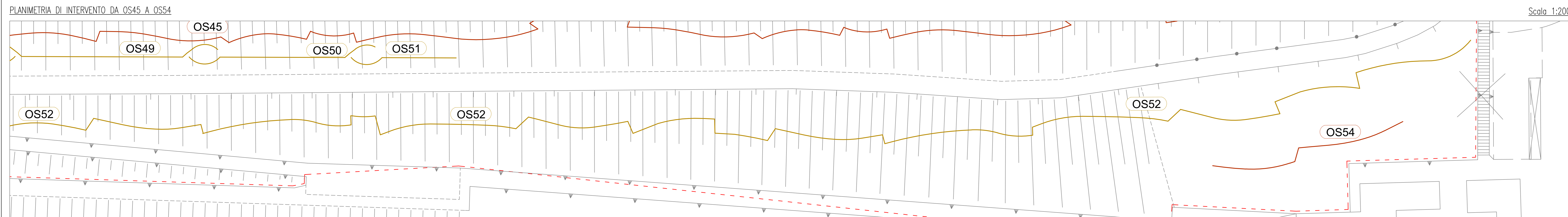
**ACCIAIO PER ARMATURA CLS**

- Acciaio B450C

**ACCIAIO PER MICROPALI**

- Acciaio per carpenteria metallica S355JR

**KEY MAP**



SEZIONI TIPO

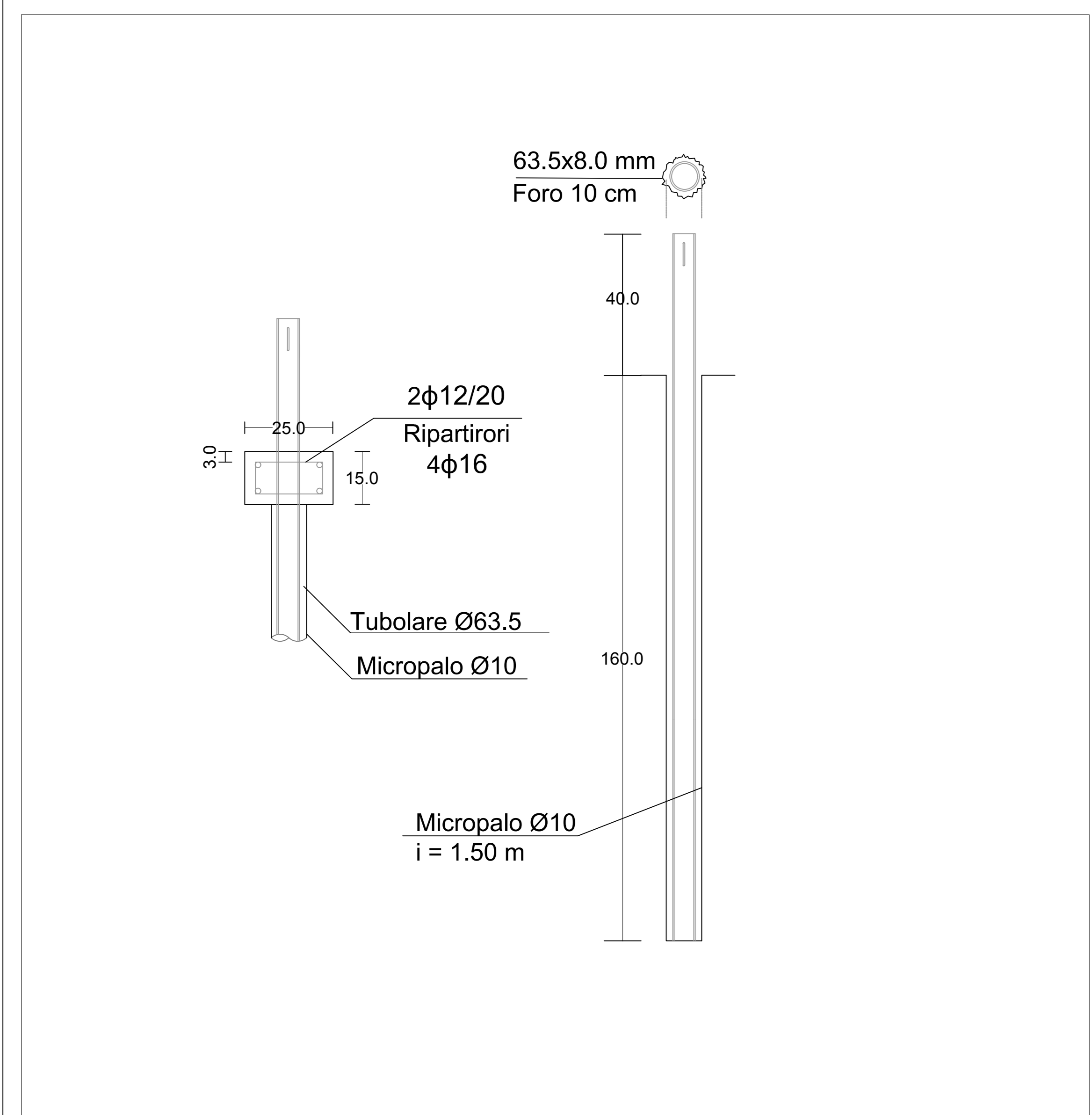
Scala 1:10

**COMPUTO DELLE QUANTITA'**

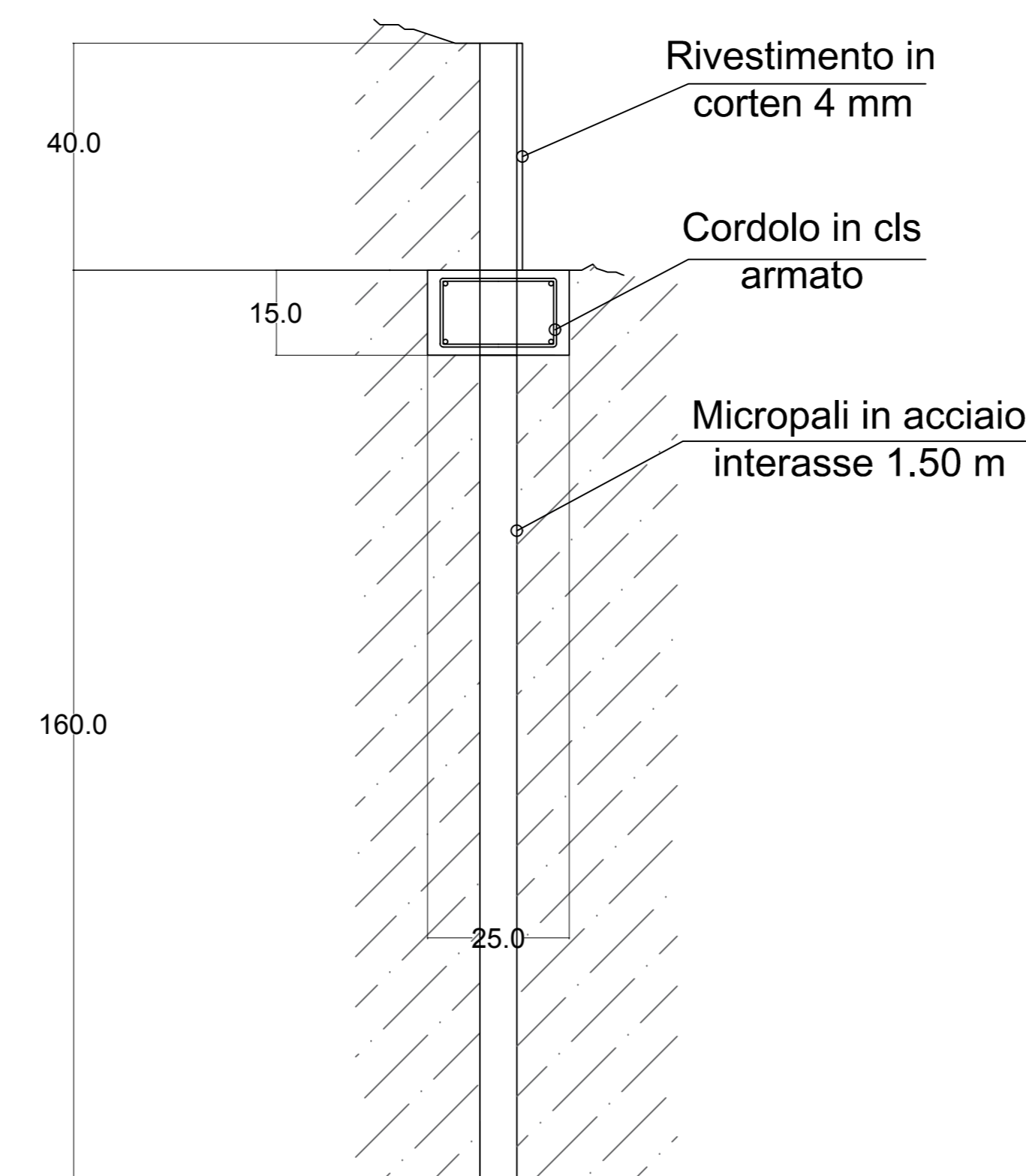
WBS	MICROPALI					CORDOLO					
	num.	L (m)	Dp (mm)	Dt (mm)	s (mm)	Peso (kg/m)	b (m)	h (m)	L (m)	Vcls (m <sup>3</sup> )	Incidenza Armatura (kg/m <sup>3</sup> )
OS44	29	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	43.00	1.612	239.12
OS45	138	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	207.00	7.762	239.65
OS46	20	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	30.28	1.135	238.82
OS47	7	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	9.91	0.371	234.69
OS48	12	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	18.34	0.687	237.71
OS49	20	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	30.00	1.125	238.81
OS50	16	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	24.11	0.904	238.74
OS51	9	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	13.54	0.507	238.64
OS52	135	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	201.60	7.560	239.41
OS53	17	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	25.60	0.960	239.20
OS54	17	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	25.60	0.960	239.20

CARPENTERIA PALO E ARMATURA CORDOLO

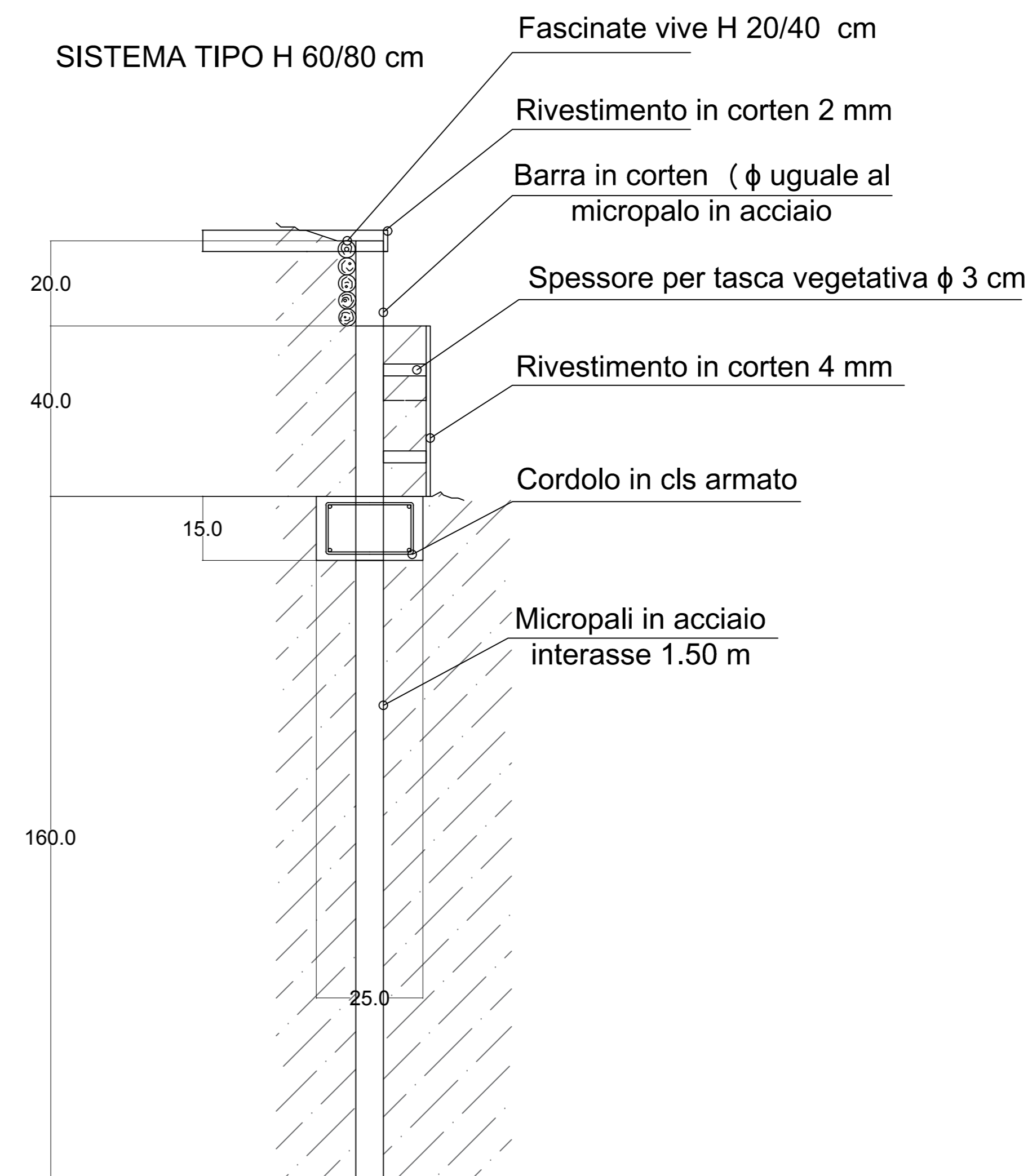
Scala 1:10



SISTEMA TIPO H 20/40 cm



SISTEMA TIPO H 60/80 cm



**Comune di Taranto**  
Direzione Ambiente Salute Qualità della Vita

CIG: Z6926BF262

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E DI RECUPERO AMBIENTALE DELLA SCARPATA DEL LUNGOMARE VITTORIO EMANUELE III**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RTP DI PROGETTAZIONE:**

**CAPOGRUPPO:** **HYpro**

**MANDANTE:** Dott. Agronomo A. Secreti

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

- Geologia: Dott. Geol. G. Civitate
- Monitoraggio geotecnico: Dott. Geol. G. De Paoli
- Rilevi e indagini: Dott. Geol. C. Lanerati
- Idraulica: Ing. E. Biondi
- Idrologia: Ing. M. Accorri
- Intervento e caratterizzazione: Ing. G. Chioia
- Opere strutturali: Ing. F. Corle
- Acustica: Arch. E. Bruno
- Progettazione: Ing. G. Anzori
- Arredo urbano: Ing. F. Trovati
- Stime e capitolari: Ing. F. Secreti
- Responsabile unità di progettazione: Ing. F. Secreti

**RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:** Ing. Vincenzo Secreti

**RESPONSABILE GEODINAMICA:** Dott. Geol. Giuseppe Centonza

**RESPONSABILE RISERVAZIONE NEL CONTENUTO PAESAGGISTICO:** Arch. Edoardo Bruno

**RESPONSABILE DELLE INDAGINI AGROSCOPICHE:** Dott. Agr. Aldo Secreti

**TITOLO ELABORATO:** PLANIMETRIA, SEZIONI TIPO E CARPENTERIA DA OS44 A OS54

CODICE ELABORATO: PD A 1112 11 VE 19 00 ST P SC 07 A Scala: Varie

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	18/12/2019	EMISSIONE	F. Corle	G. Civitate	V. Secreti

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa A. Ferilli