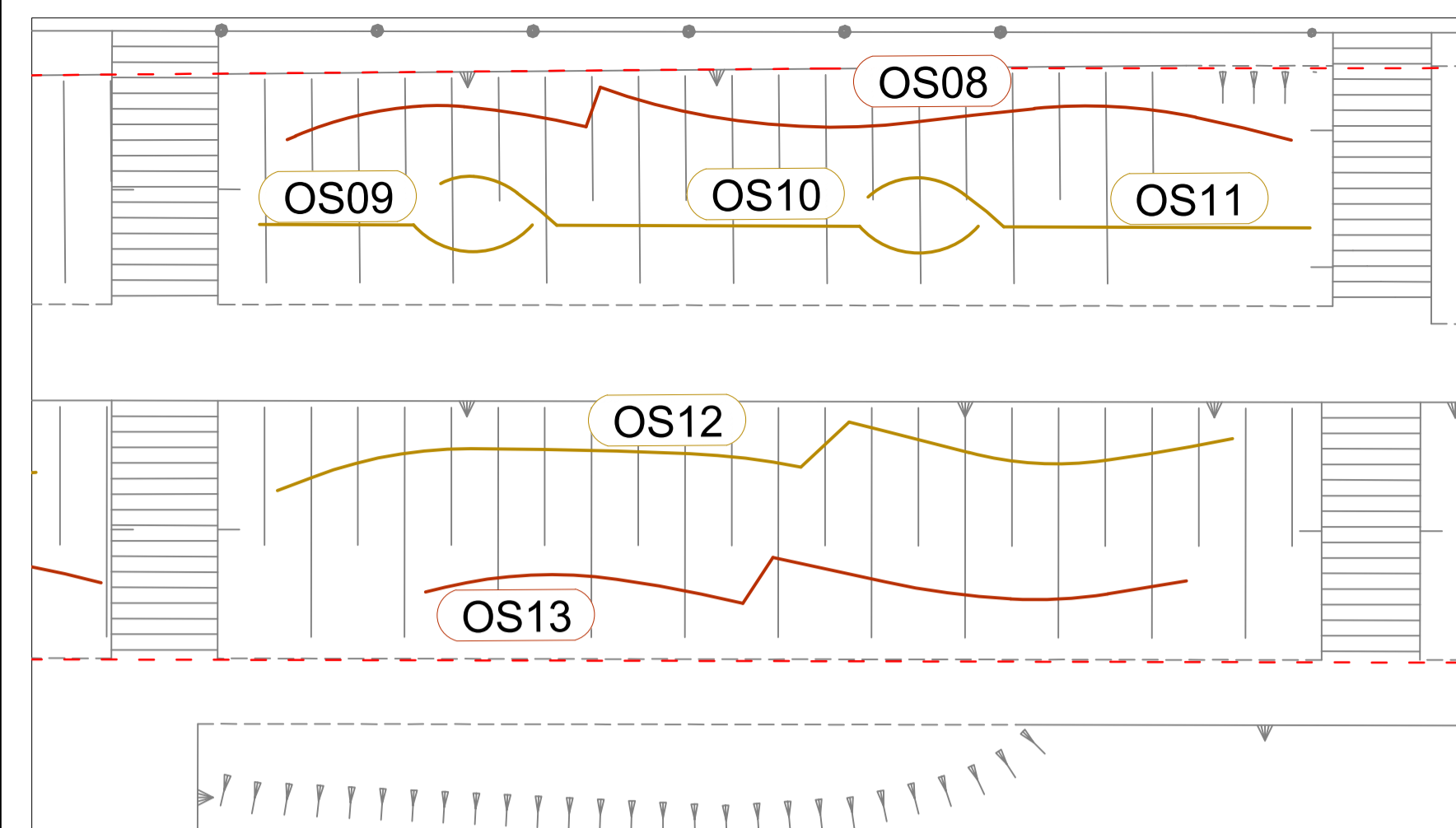


PLANIMETRIA, SEZIONI TIPO E CARPENTERIA DA OS08 A OS13

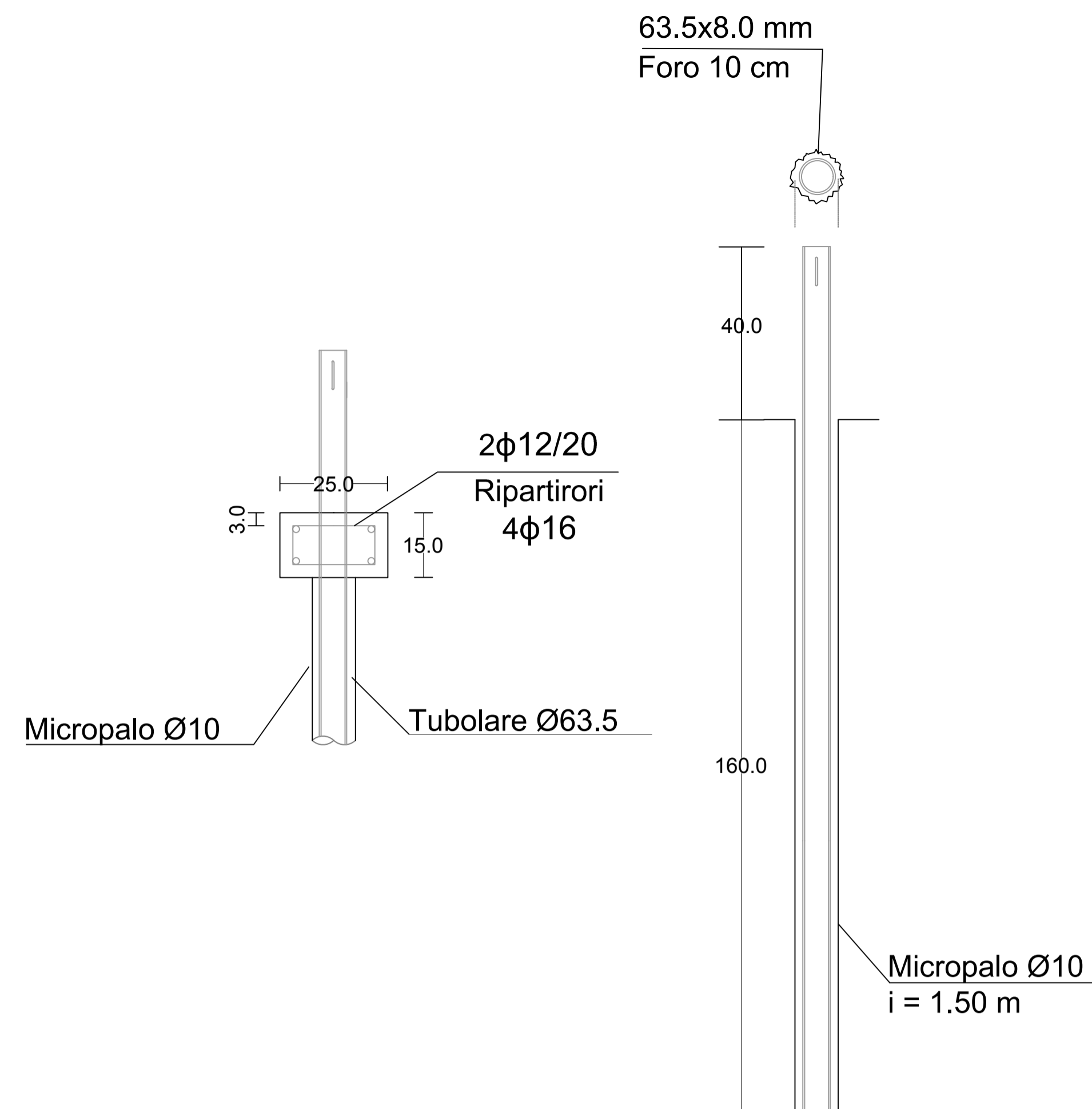
PLANIMETRIA DI INTERVENTO DA OS08 A OS13

Scala 1:200



CARPENTERIA PALO E ARMATURA CORDOLO

Scala 1:10



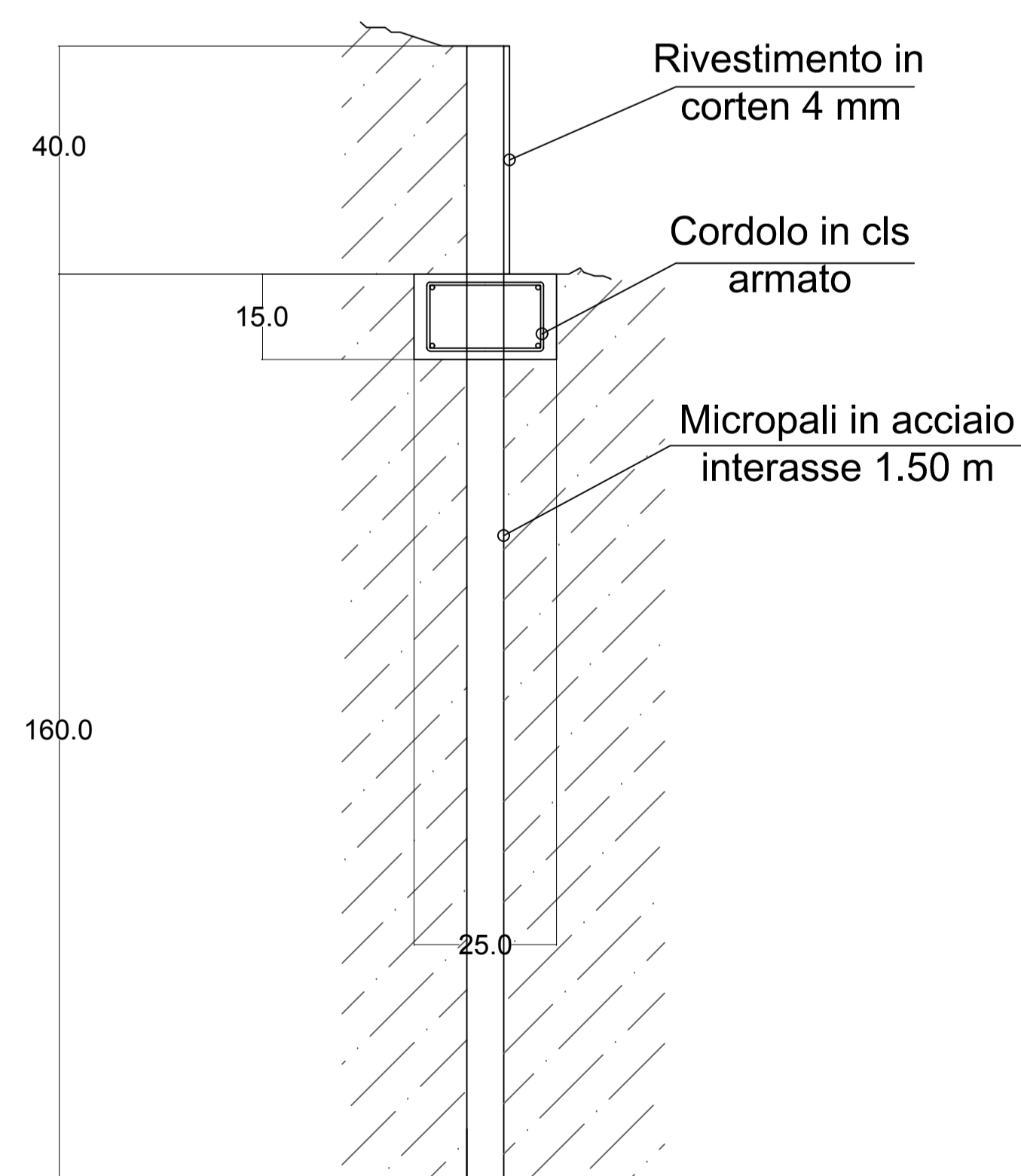
COMPUTO DELLE QUANTITA'

WBS	MICROPALI						CORDOLO				
	num.	L (m)	Dp (mm)	Dt (mm)	s (mm)	Peso (kg/m)	b (m)	h (m)	L (m)	Vcls (m3)	Incidenza Armatura (kg/m3)
OS08	22	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	33.72	1.264	234.60
OS09	6	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	9.30	0.348	234.69
OS10	12	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	18.34	0.687	237.71
OS11	10	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	14.90	0.558	234.67
OS12	21	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	31.80	1.192	238.81
OS13	17	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	25.60	0.960	239.20

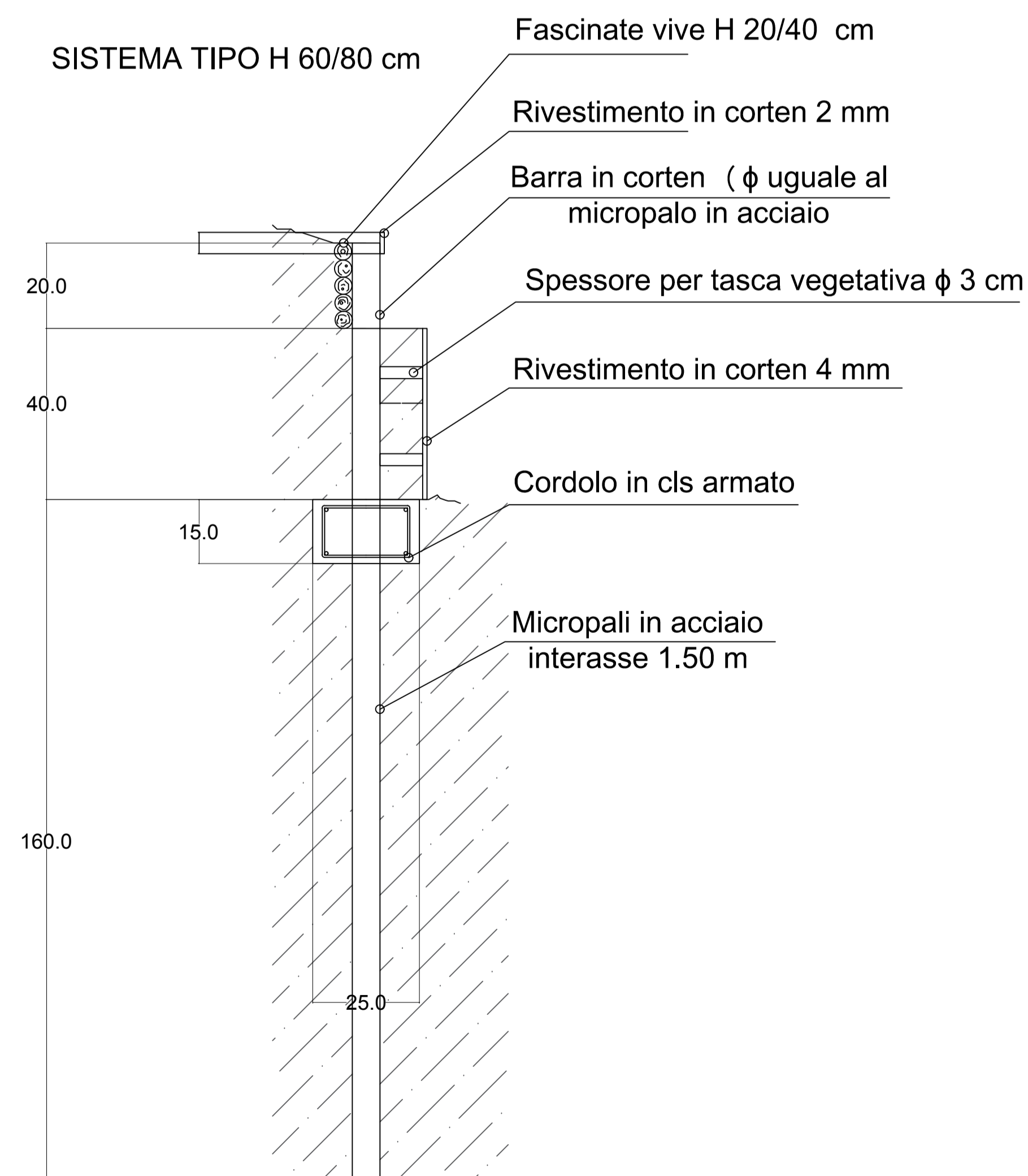
SEZIONI TIPO

Scala 1:10

SISTEMA TIPO H 20/40 cm



SISTEMA TIPO H 60/80 cm



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

- CLS CORDOLO : C28/35
- CLS MAGRONE: C16/20
- Classe di lavorabilità: S4
- Classe di esposizione: XC2
- Contenuto minimo di cemento: 350kg/mc
- Diametro max inerti: 32mm

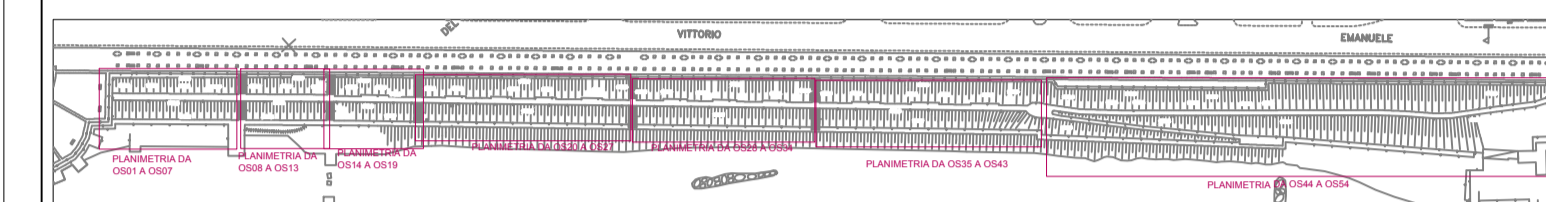
ACCIAIO PER ARMATURA CLS

- Acciaio B450C

ACCIAIO PER MICROPALI

- Acciaio per carpenteria metallica S355JR

KEY MAP



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:



MANDANTE:  
Dott. Agronomo A. Secreti

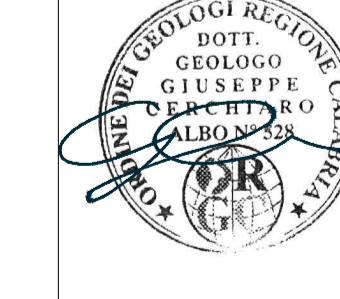
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- Geologia: Dott. Geol. G. Cerchiaro
- Geotecnica: Ing. G. Civitate
- Monitoraggio geotecnico: Dott. Geol. G. De Fazio
- Rilievi e indagini: Dott. Geol. C. Leonetti
- Ispidica: Ing. E. Barbarese
- Idrologia: Ing. M. Iacucci
- Interferenze e cantierizzazione: Ing. D. Chiara
- Opere strutturali: Ing. F. Conte
- Ambiente: Ing. V. Bonifati
- Pesaggio: Arch. E. Bruno
- Arredo urbano: Ing. D. Nicucci
- Sime e capitoli: Ing. F. Trovati
- Responsabile unità di progettazione: Ing. V. Secreti

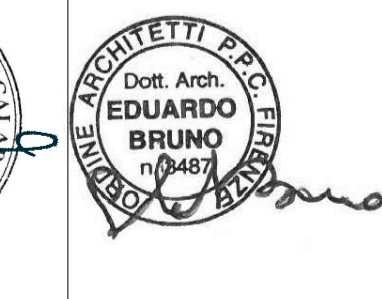
RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Vincenzo Secreti



RESPONSABILE GEOLOGIA:  
Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro



RESPONSABILE INSERIMENTO NEL CONTESTO PAESAGGISTICO:  
Arch. Edoardo Bruno



RESPONSABILE DELLE INDAGINI AGRONOMICHE:  
Dott. Agr. Aldo Secreti



TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA, SEZIONI TIPO E CARPENTERIA DA OS08 A OS13

CODICE ELABORATO: PDA1112IV E1900STPSC02A SCALA: Varie

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa A. Ferilli