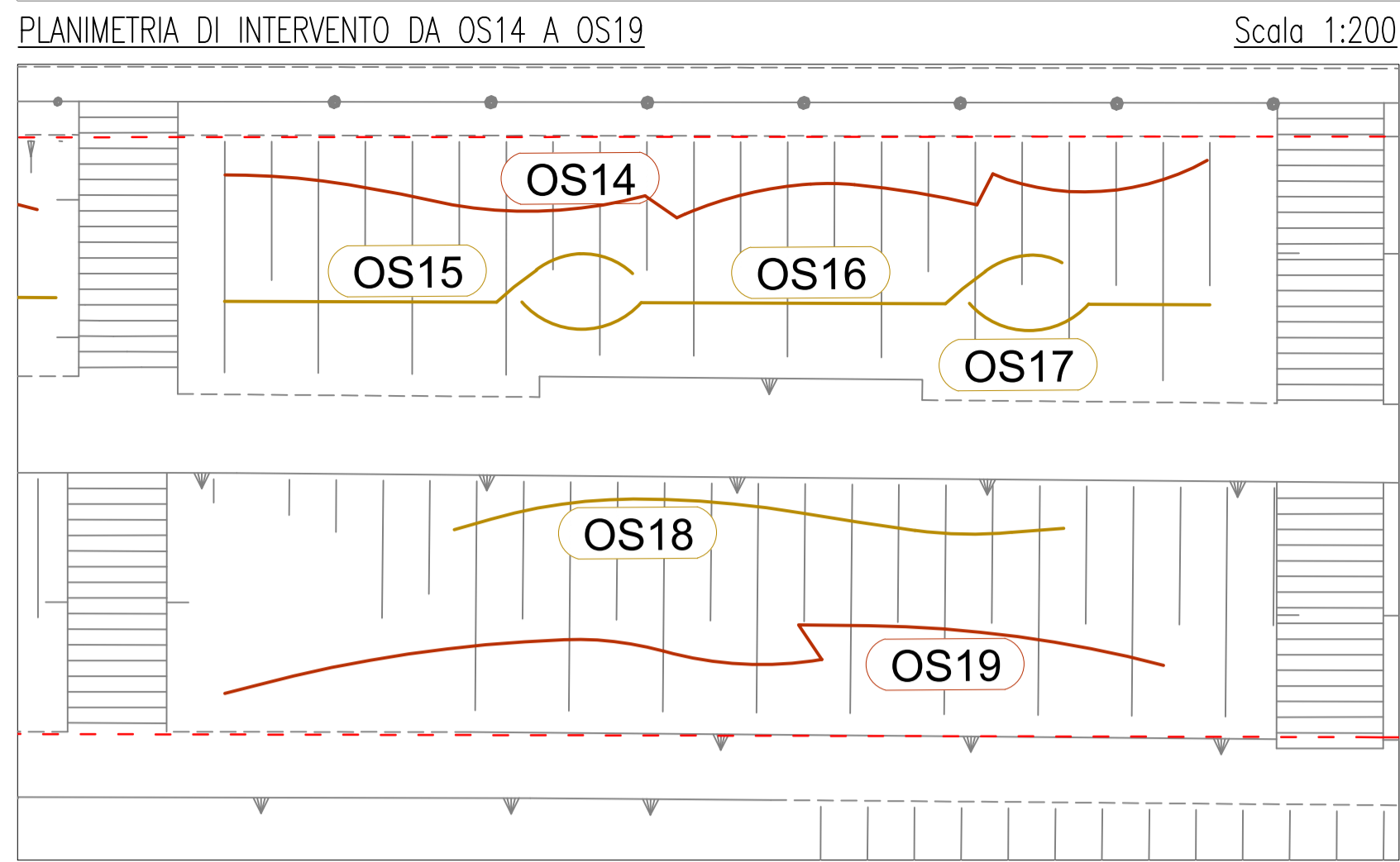
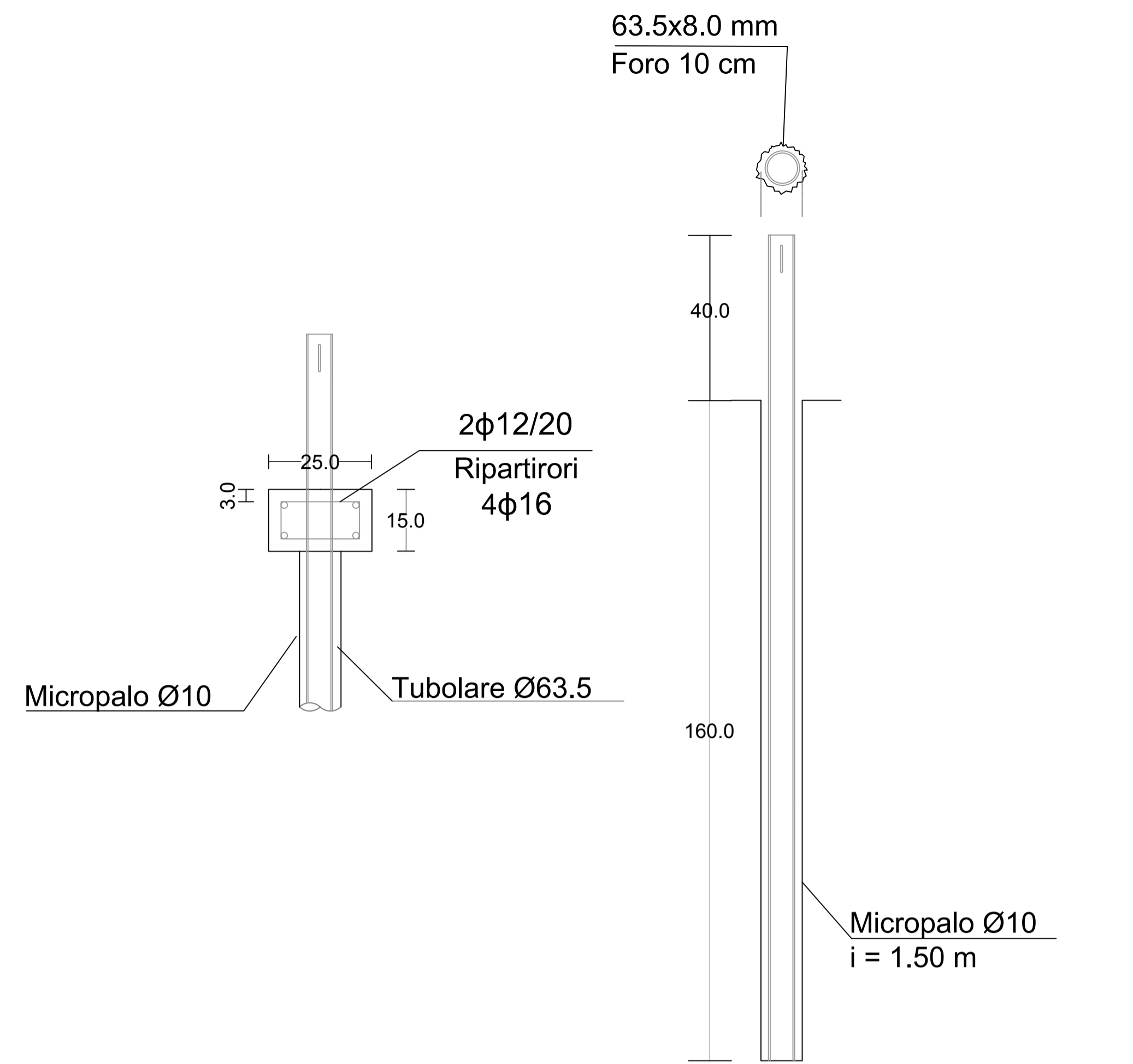


PLANIMETRIA , SEZIONI TIPO E CARPENTERIA DA OS14 A OS19



CARPENTERIA PALO E ARMATURA CORDOLO



Scala 1:10

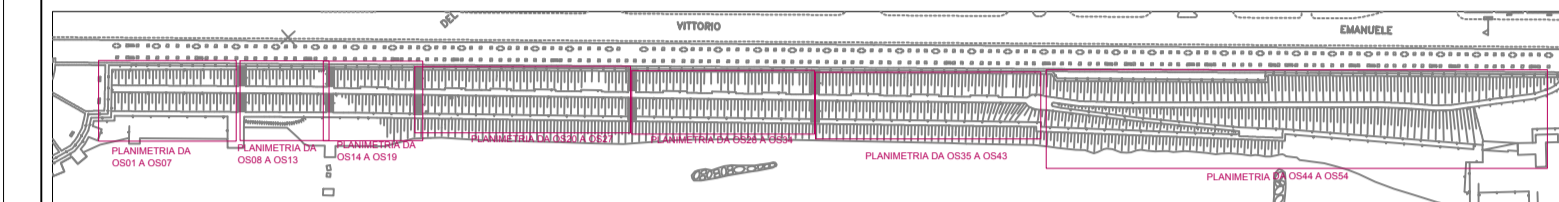
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 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



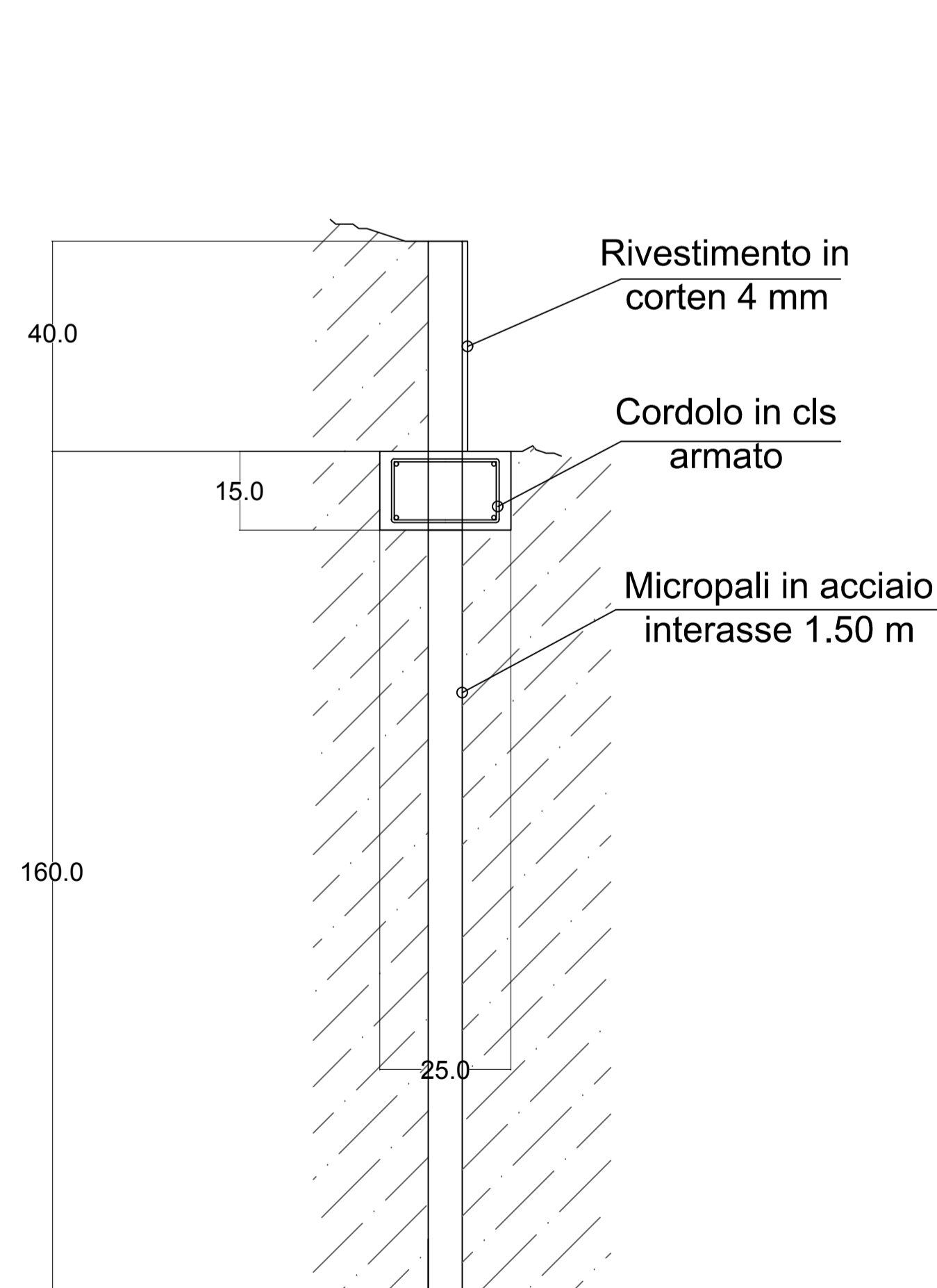
COMPUTO DELLE QUANTITA'

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)
OSI4	22	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	33.00	1.237	234.60
OSI5	9	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	13.72	0.514	238.74
OSI6	12	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	18.34	0.687	237.71
OSI7	5	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	8.20	0.307	234.10
OSI8	13	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	19.72	0.739	237.33
OSI9	22	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	32.53	1.219	238.81

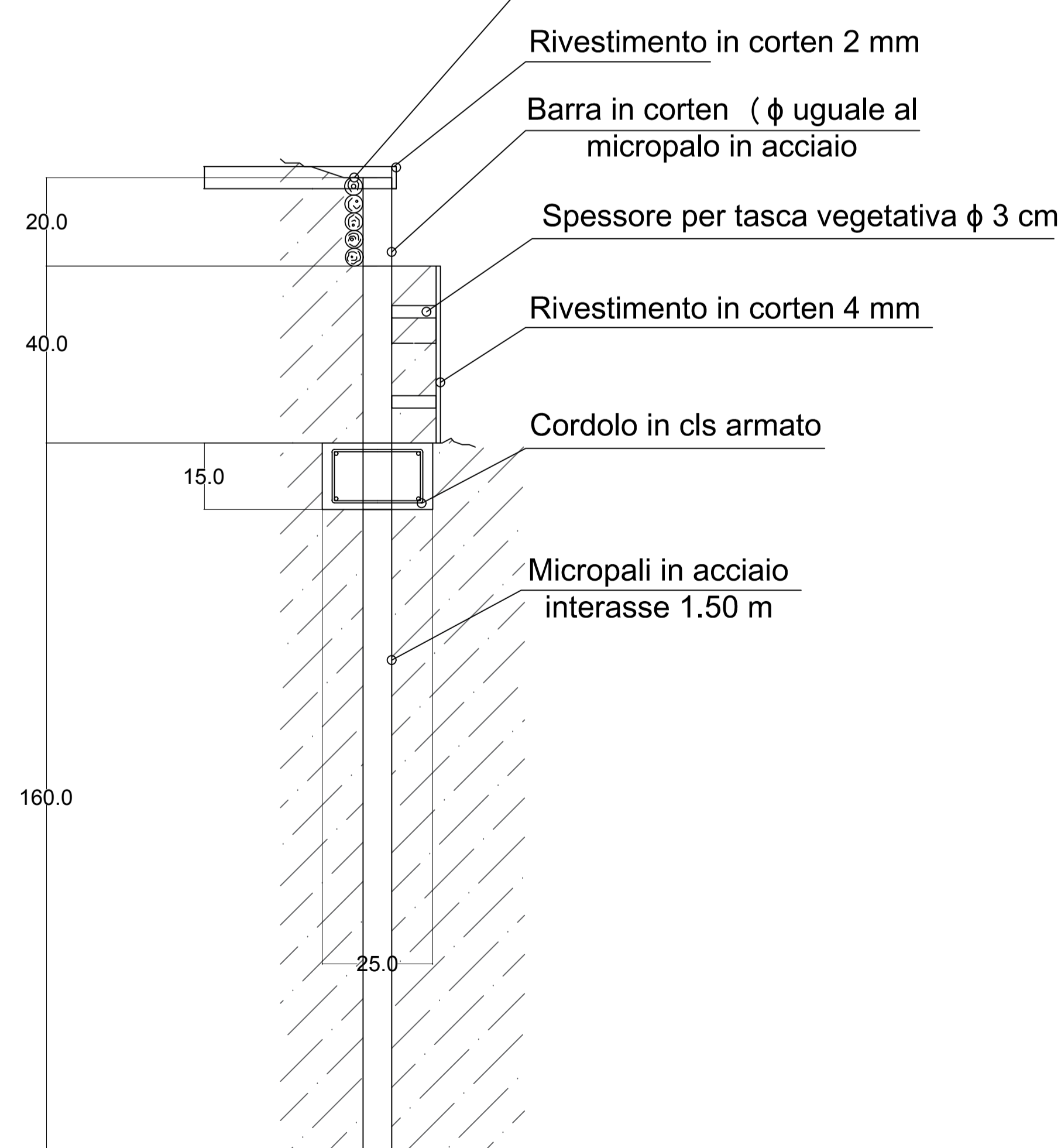
SEZIONI TIPO

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:



MANDANTE:  
Dott. Agronomo A. Secreti

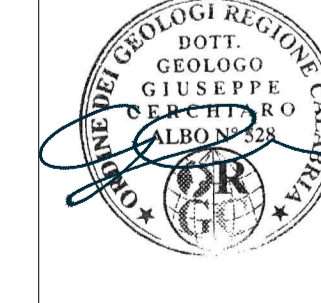
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- Geologia: Dott. Geol. G. Cerchiaro
- Geotecnica: Ing. G. Civitate
- Monitoraggio geotecnico: Dott. Geol. G. De Fazio
- Rilievi e indagini: Dott. Geol. C. Leonetti
- Istruttoria: Ing. E. Barbare
- 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. Nucci
- Stime e capitolati: Ing. F. Trovati
- Responsabile unità di progettazione: Ing. V. Secreti

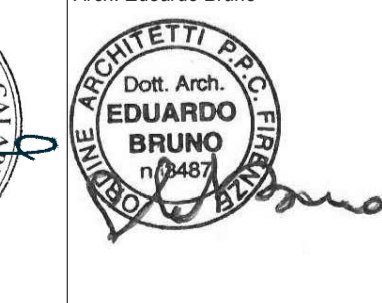
RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Ing. Vincenzo Secreti



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 OS14 A OS19

CODICE ELABORATO: PD A 1112 IV E 19 00 ST P SC 03 A 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