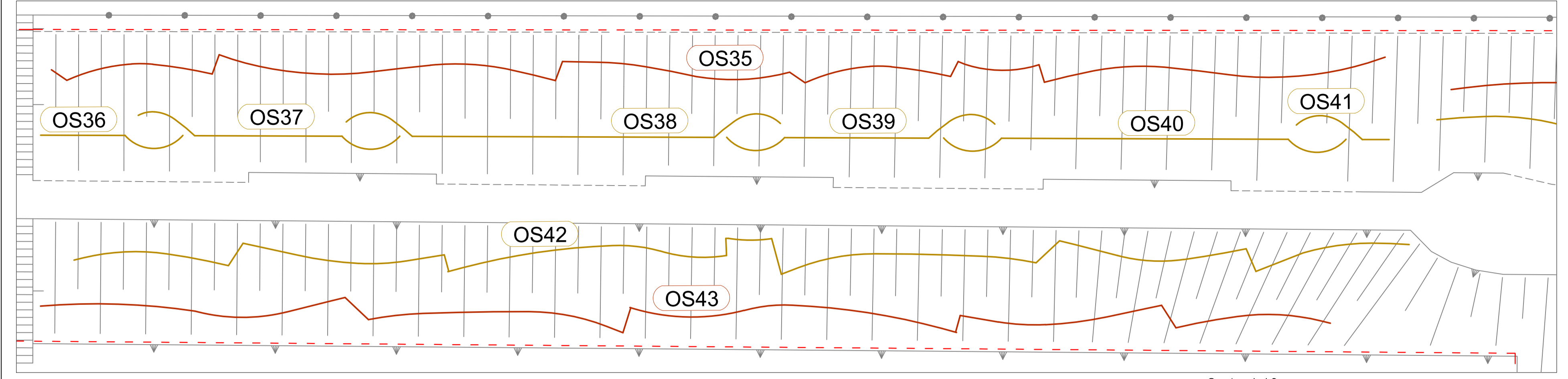


Scala 1:200



SEZIONI TIPO

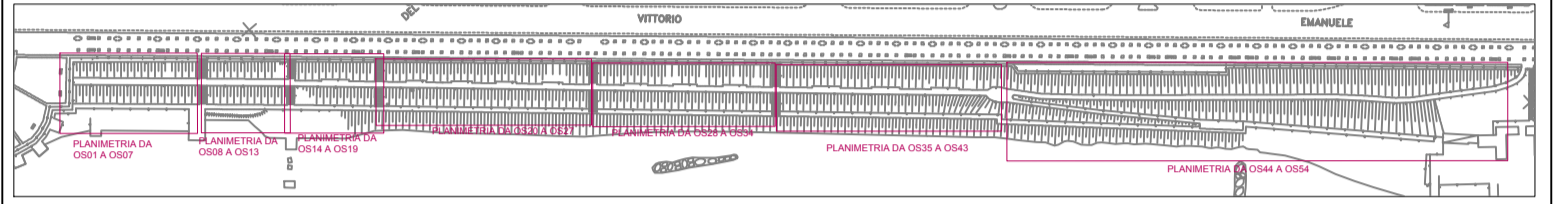
Scala 1:10 CARPENTERIA PALO E ARMATURA CORDOLO

Scala 1:10

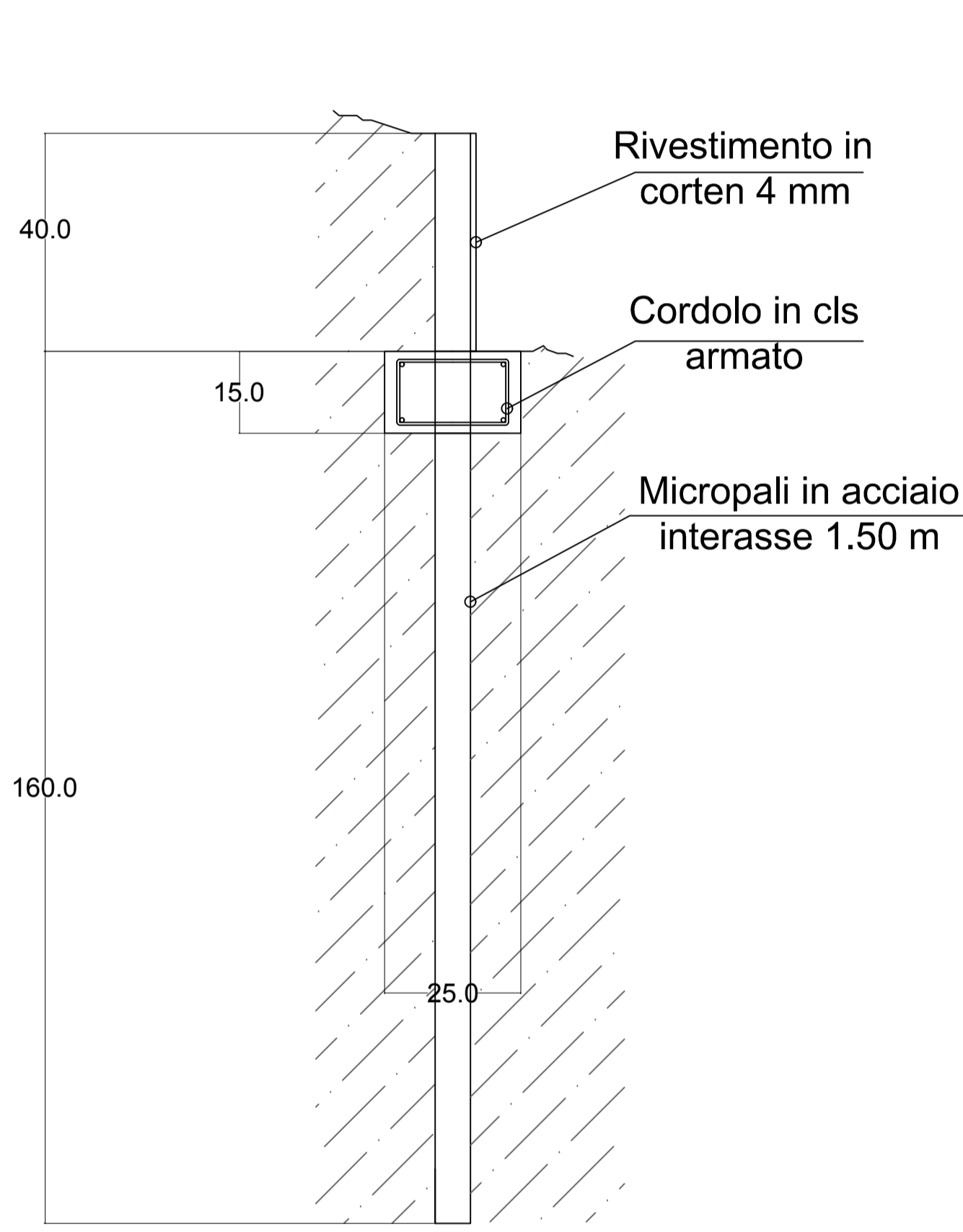
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 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

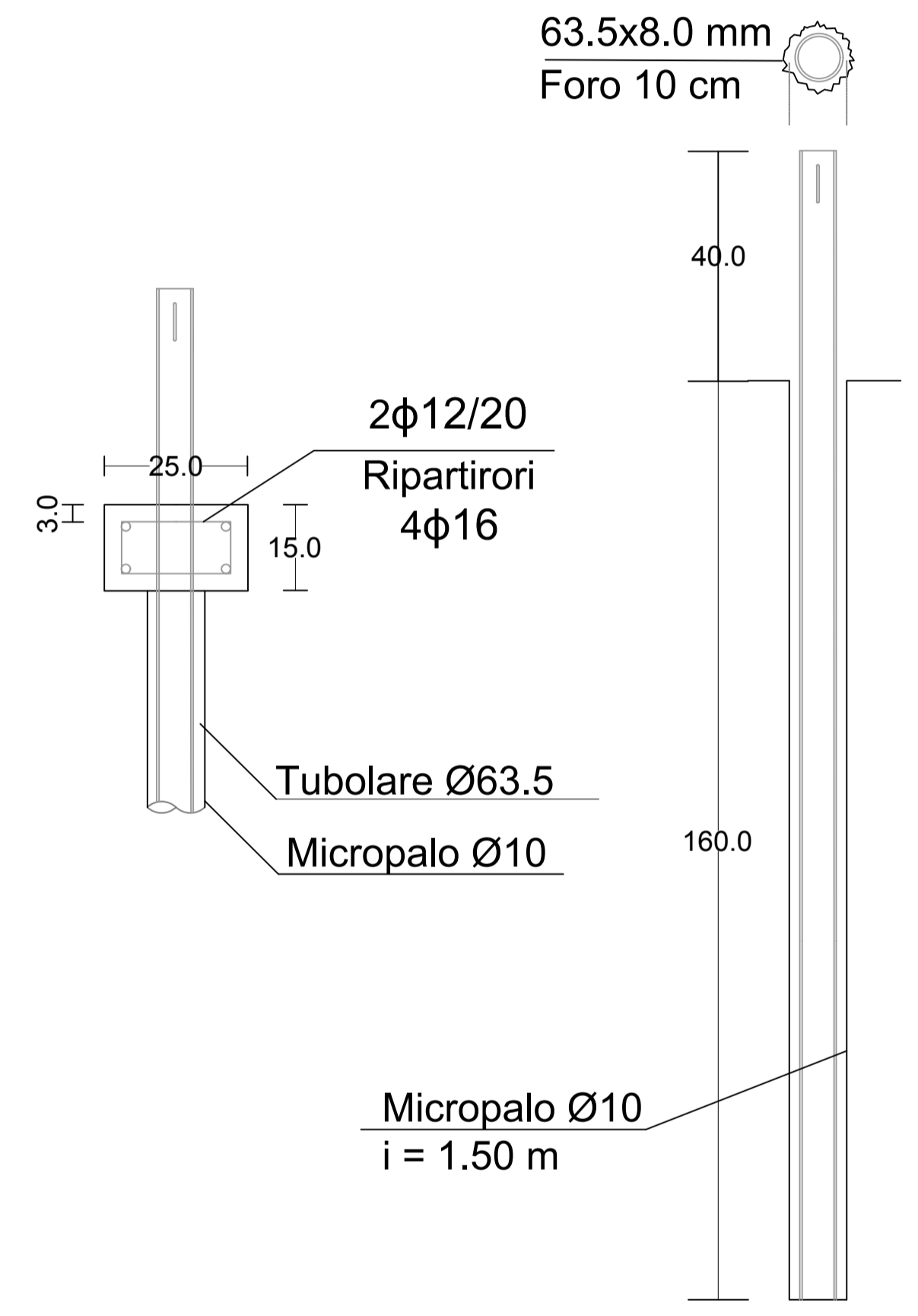
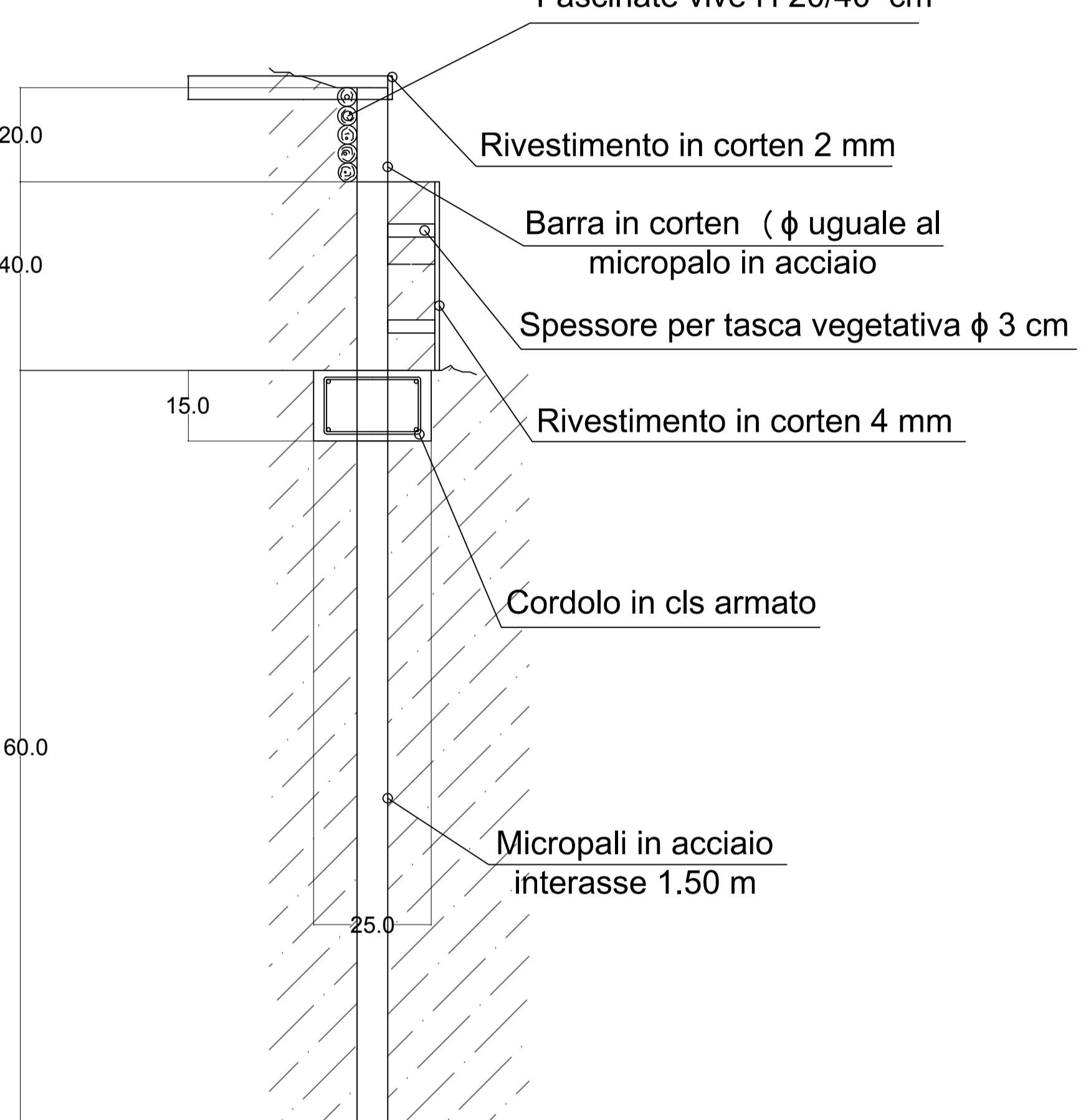
KEY MAP



SISTEMA TIPO H 20/40 cm



SISTEMA TIPO H 60/80 cm



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)	
OS35	62	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	93.13	3.49	239.46	
OS36	7	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	9.91	0.371	234.69	
OS37	12	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	18.34	0.687	237.71	
OS38	20	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	30.00	1.125	238.81	
OS39	13	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	18.90	0.708	237.85	
OS40	18	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	27.62	1.035	239.20	
OS41	5	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	6.78	0.254	234.23	
OS42	64	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	95.84	3.594	240.18	
OS43	60	1.60	100	63.50	8	10.90	0.25	0.15	90.00	3.375	239.64	



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. Cerchiaro	Ing. G. Civitate
Geotecnica Dott. Geol. G. De Fazio	Dott. Geol. C. Leonetti
Monitoraggio geotecnico Dott. Geol. C. Leonetti	Ing. E. Barbare
Rilevi e indagini Ing. E. Barbare	Ing. M. Iacucci
Istruttoria Ing. M. Iacucci	Ing. D. Chiara
Interferenze e cartizzazione Ing. D. Chiara	Ing. F. Conte
Opere strutturali Ing. V. Bonifati	Arch. E. Bruno
Ambiente Arch. E. Bruno	Ing. D. Nacchi
Pesaggio Ing. D. Nacchi	Ing. F. Trovati
Arredo urbano Ing. F. Trovati	Ing. V. Secreti
Stime e capitolati Ing. V. Secreti	
Responsabile unità di progettazione	

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 OS35 A OS43

CODICE ELABORATO: PD A 112 IV E 19 00 ST P SC 06 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