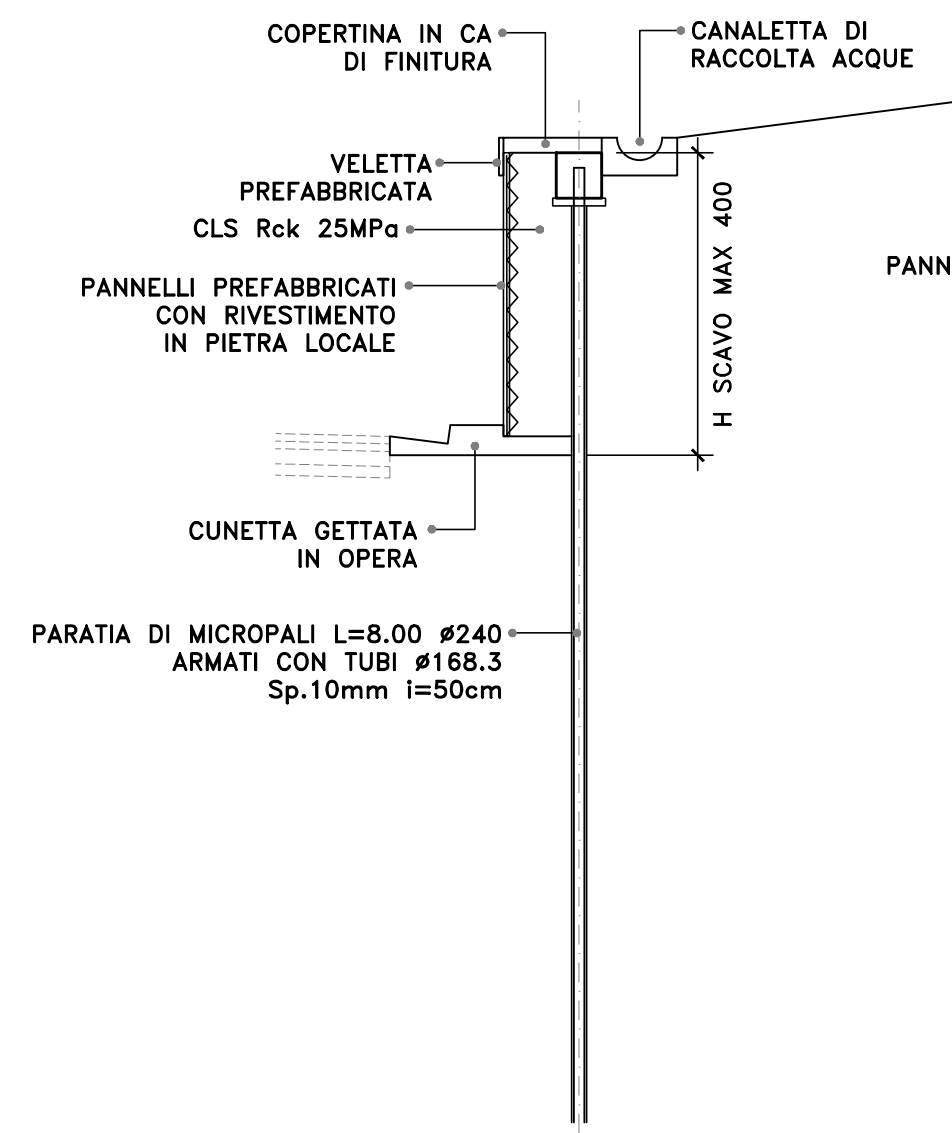
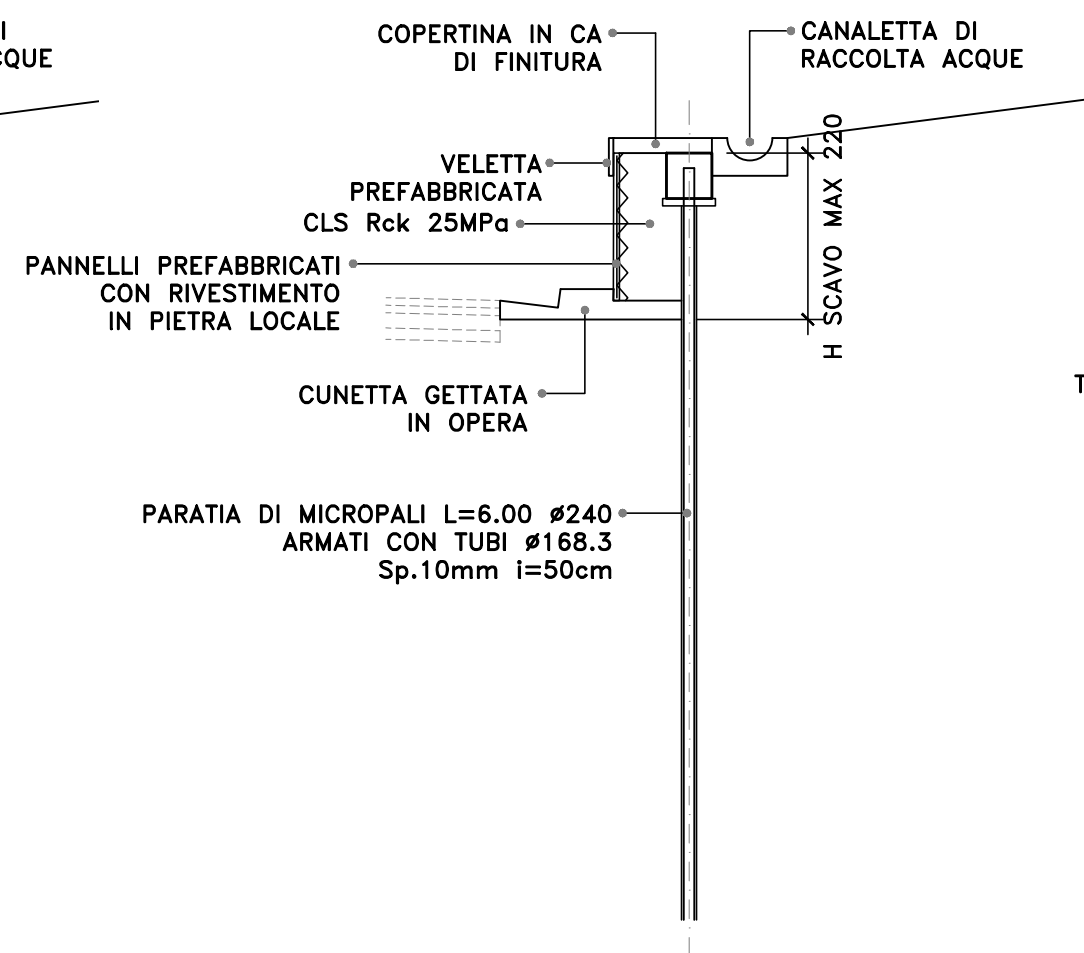


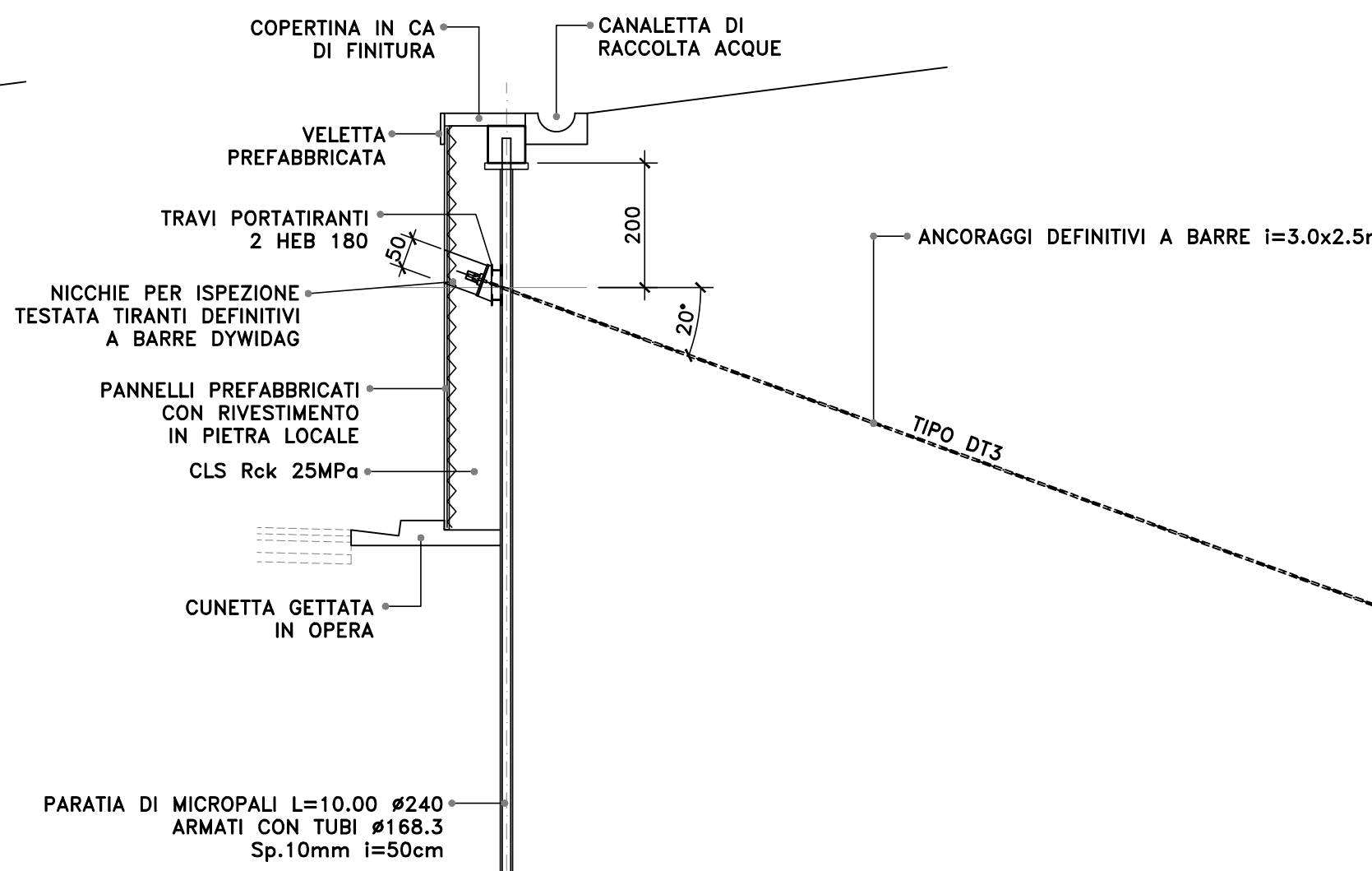
SEZIONE TIPO "A"
SCALA 1:100



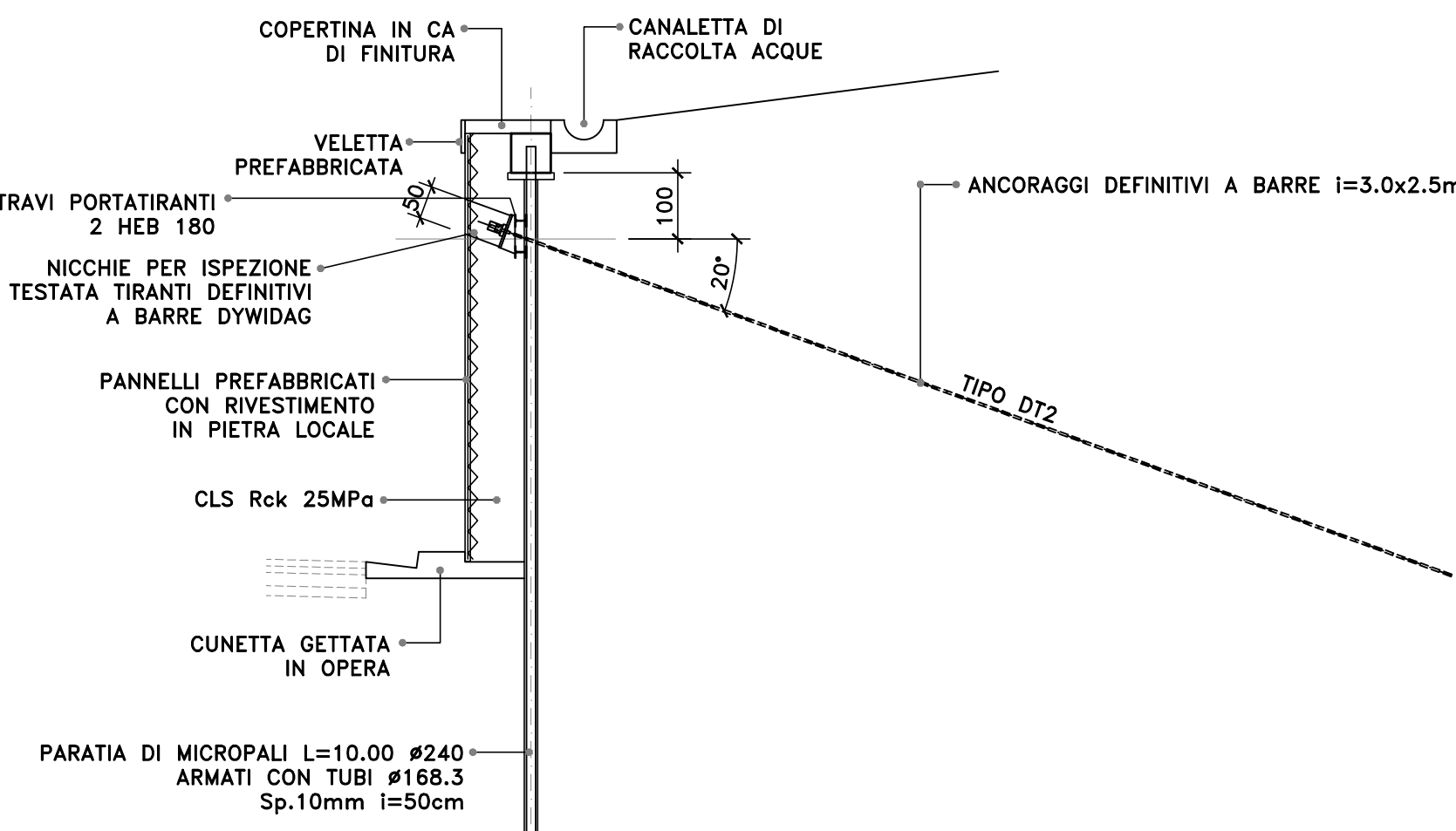
SEZIONE TIPO "C"
SCALA 1:100



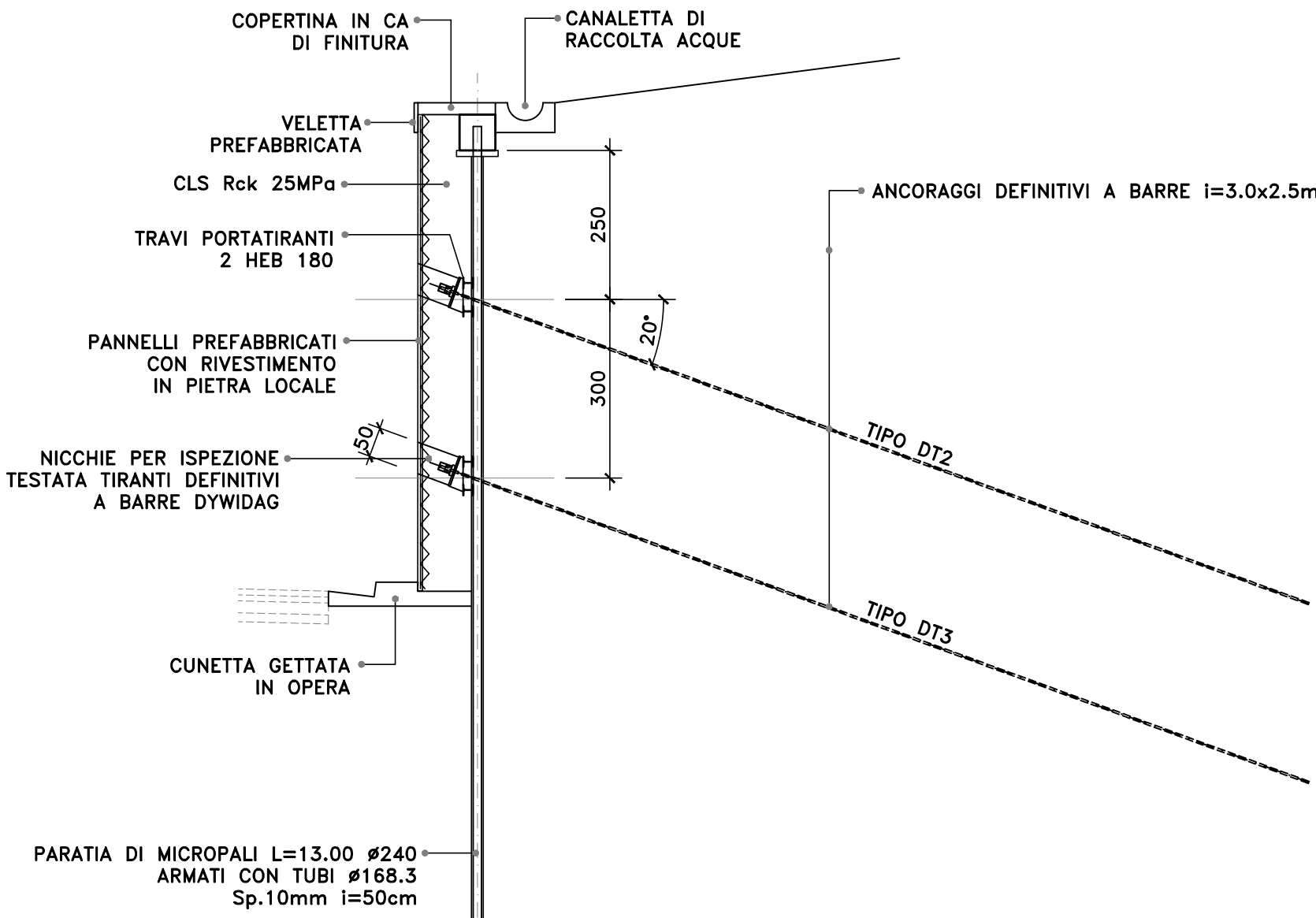
SEZIONE TIPO "E1"
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO "E2"
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO "F"
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO "G"
SCALA 1:100

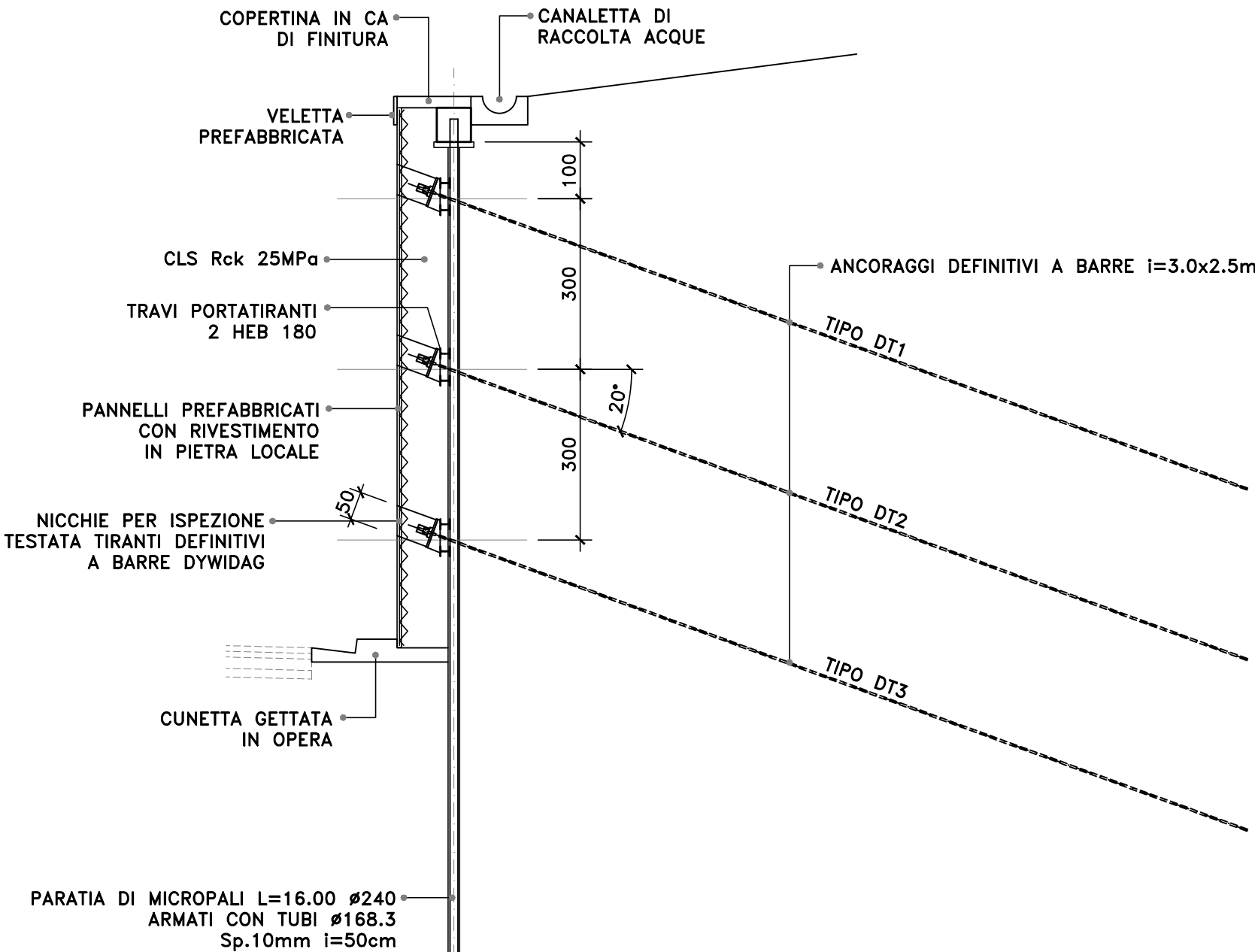
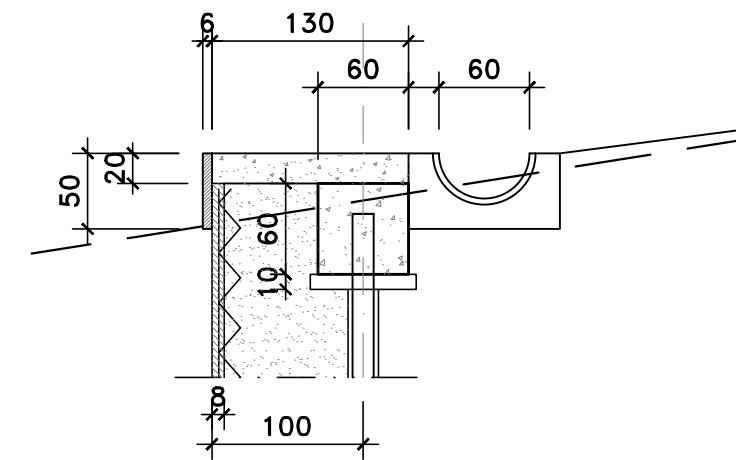


TABELLA TIRANTI											
DEN	TIPO	N.trefoli	N0	Llib	Lfond	Ltot	φperf	Interasse	incl. Vert (β)	incl. Orizz. (α)	Trave Portatiranti
T1	definitivo	4	400	9	11	20.0	0.18	2.5	20	0.0	2 HEB 180
T2	definitivo	4	400	7.5	11	18.5	0.18	2.5	20	0.0	2 HEB 180
T3	definitivo	5	500	6	11	17.0	0.2	2.5	20	0.0	2 HEB 180

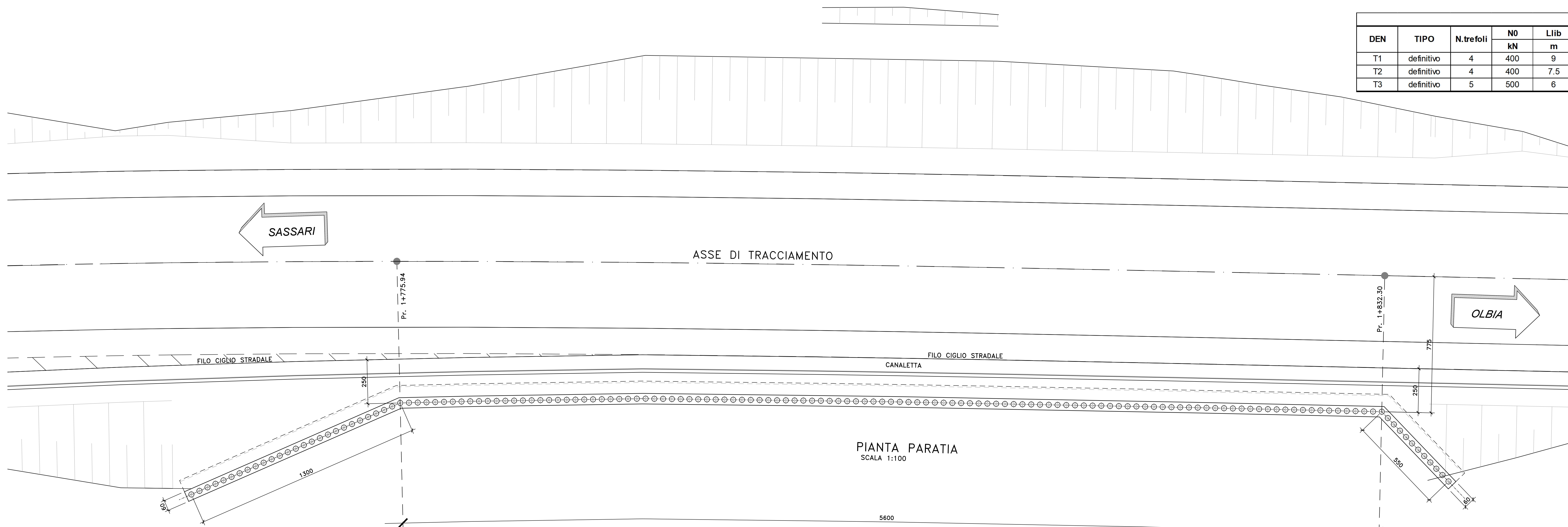
DETTAGLIO CORDOLO MICROPALI
SCALA 1:50



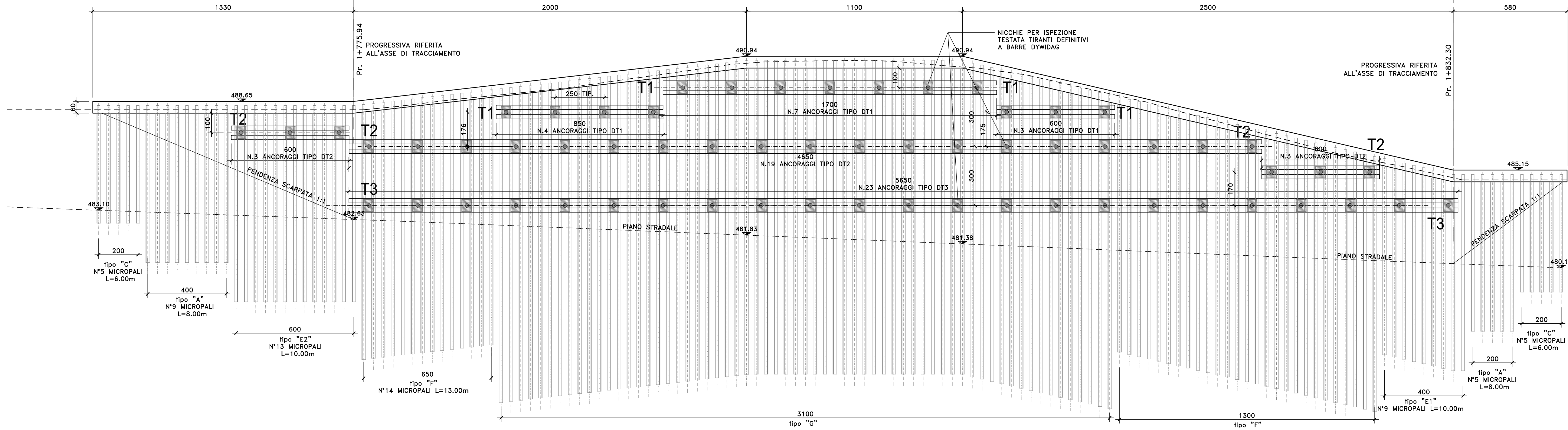
NOTE E PRESCRIZIONI

- LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEGLI ELEMENTI COSTITUENTI LE PARATIE PROVVISORIALI E RELATIVI SISTEMI DI CONTRASTO (TIRANTI E TRAVI DI CONTRASTO), SONO ILLUSTRATE NELL'ELABORATO "PARATIE PROVVISORIALI - SEZIONI TIPO E CARATTERISTICHE DIMENSIONALI".

PIANTA PARATIA
SCALA 1:100



PROFILO PARATIA
SCALA 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S.127 Settentrionale Sarda
Completamento circonvallazione di Tempio

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA350

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTE:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20531)
RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
(Ord. Ing. Prov. Roma 20531)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzari
(Ord. Ing. Prov. Roma 27286)
Responsabile Impianti, Elettrotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola
(Ord. Ing. Prov. Roma 28752)
Responsabile Antirumore: Dott. Ing. Francesco Ventura
(Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geol. Regione Sicila 866)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 415138)
RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO
PA_E178 PARATIA
Planimetrie, sezioni e dettagli

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA350_P000S03STRPP01_A				
PROGETTO	22			
ELAB.				
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	MAGG.2023	P. COSSANELLI	G. PAKZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO