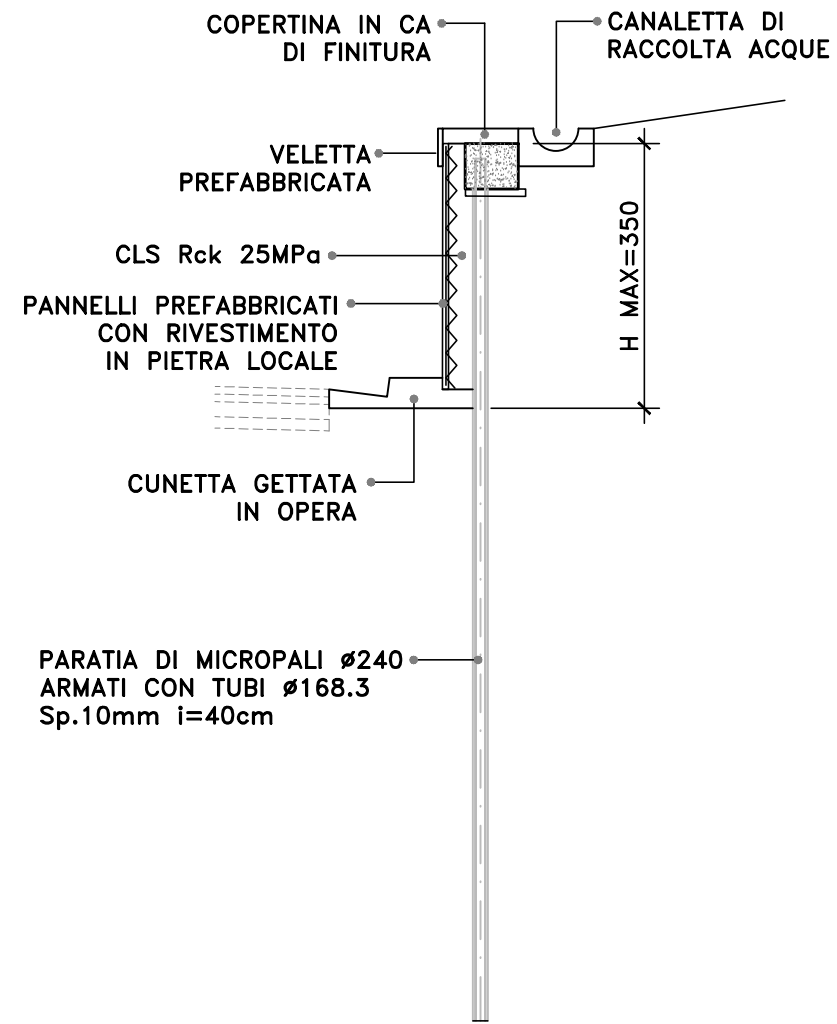


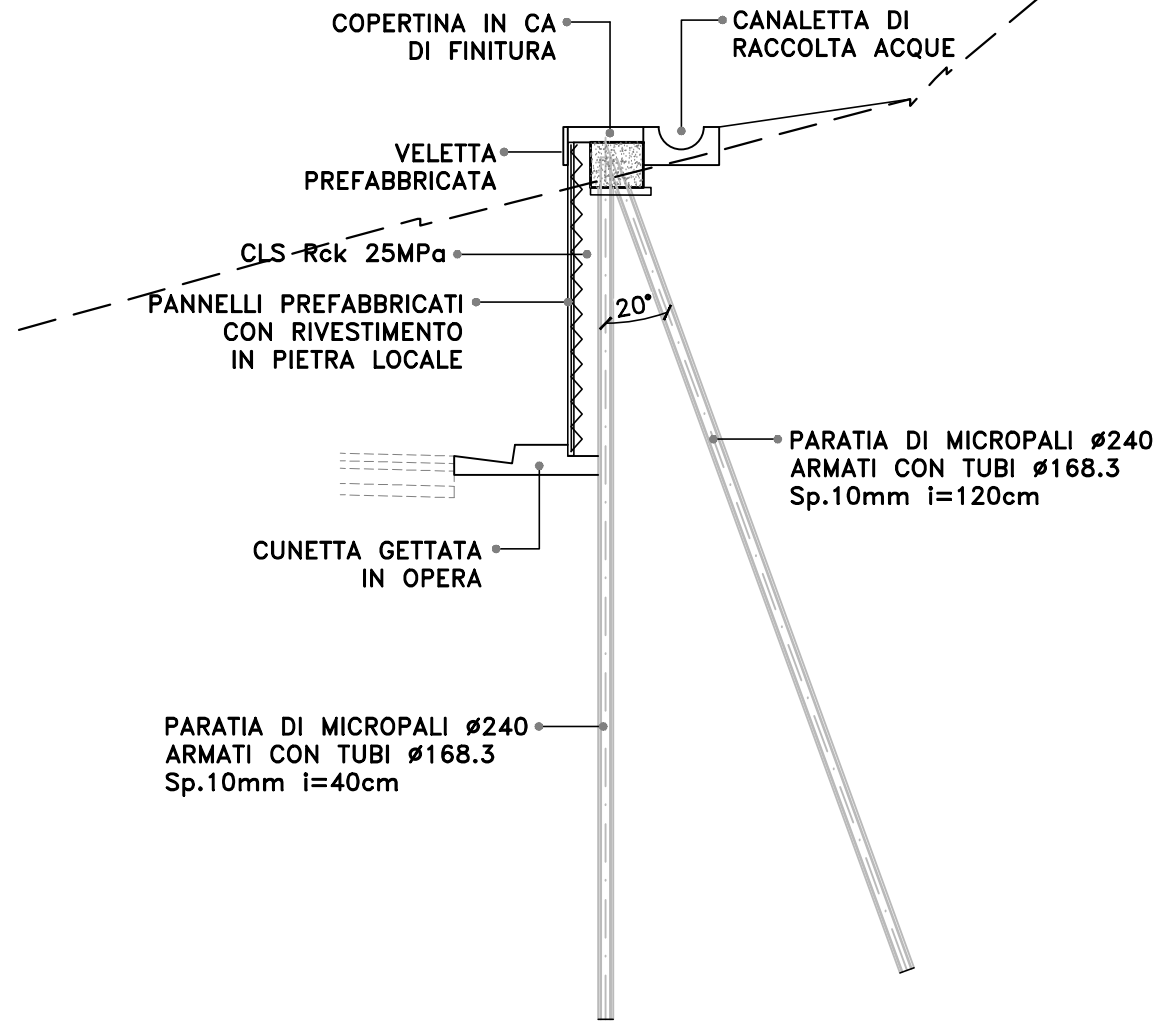
SEZIONE TIPO PARATIA TIPO "B"
SCALA 1:100



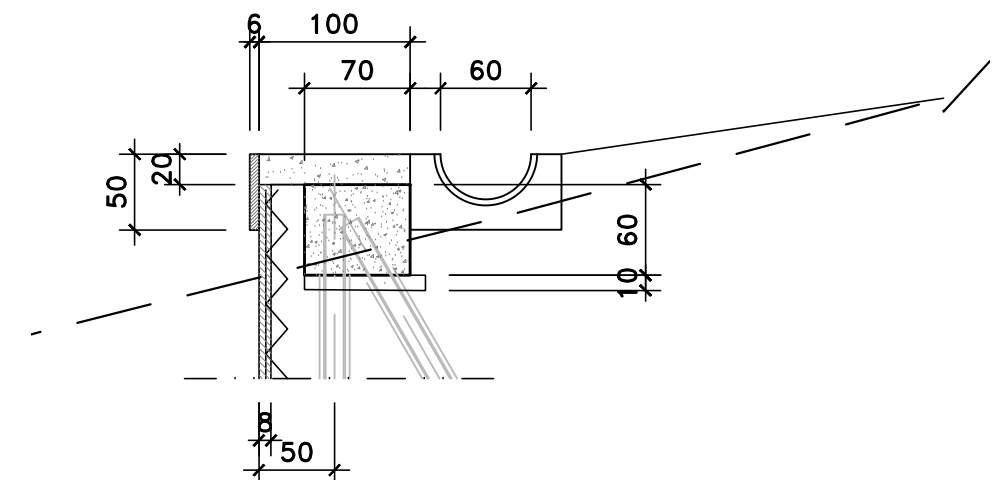
NOTE E PRESCRIZIONI

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

SEZIONE TIPO PARATIA TIPO "D"
SCALA 1:100



DETTAGLIO CORDOLO MICROPALI
SCALA 1:50



Direzione Tecnica

S.S.127 Settentrionale Sarda
Completamento circoscrizione di Tempo

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA350

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27266) Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28722) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660) GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966) COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138) RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660) VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: ViA INGEGNERIA SERING INGEGNERIA vdp BRENG BRIDGE ENGINEERING
--	--

OPERE D'ARTE MINORI

OPERE DI SOSTEGNO

PA_E08 PARATIA

Planimetrie, sezioni e dettagli

CODICE PROGETTO PROGETTO DIPCA0350	LIV. PROG. ANNO D 22	NOME FILE CA350_P000S02STRPP01_A	REVISIONE A	SCALA: Varie
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	MAGG. 2023	P. COSMELLI	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO