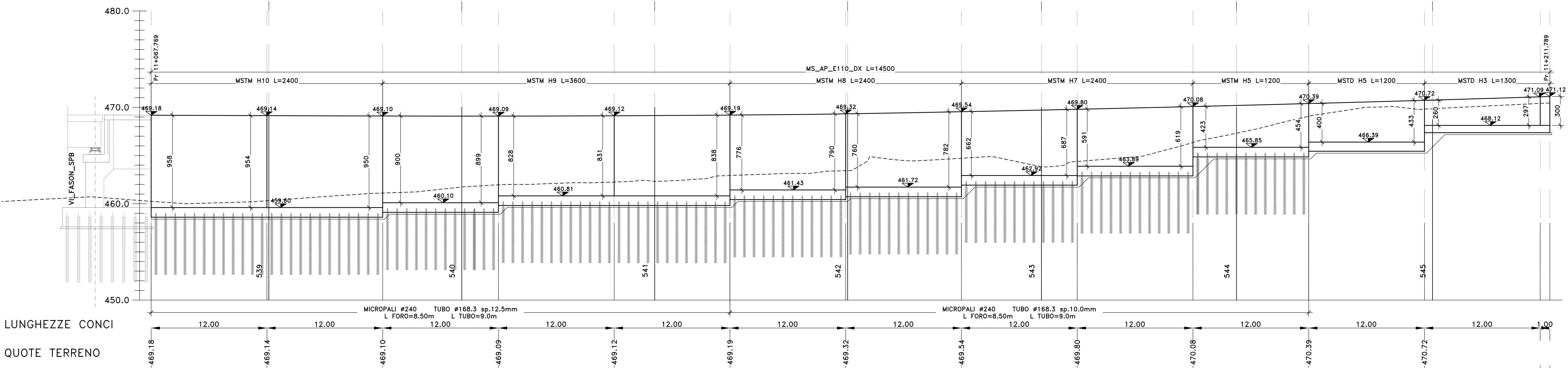


PROFILO LONGITUDINALE - SCALA 1:200

Profilo MS_AP_E110_DX
 Km 11+069.00 - 11+216.08
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 450.00

QUOTE
 Asse di Tracciamento



LUNGHEZZE CONCI
 QUOTE TERRENO

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
 VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA cod. VE407

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

PROGETTISTA:
 Responsabile Tracciamento stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A2296)
 Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo A2872)
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma A4863)

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15135)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Maria Antonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetola

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG BRIDGE ENGINEERS

OPERE D'ARTE MINORI
 OPERE DI SOSTEGNO
MS_AP-E110_DX MURO DI SOSTEGNO
 Planimetria e Profilo

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	D	21	VE407_P000S18STRPF01_A	A	1:200
CODICE ELAB.	P000S18STRPF01				
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	SET. 2021	G. BENVENUTO	G. PIAZZA	M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO