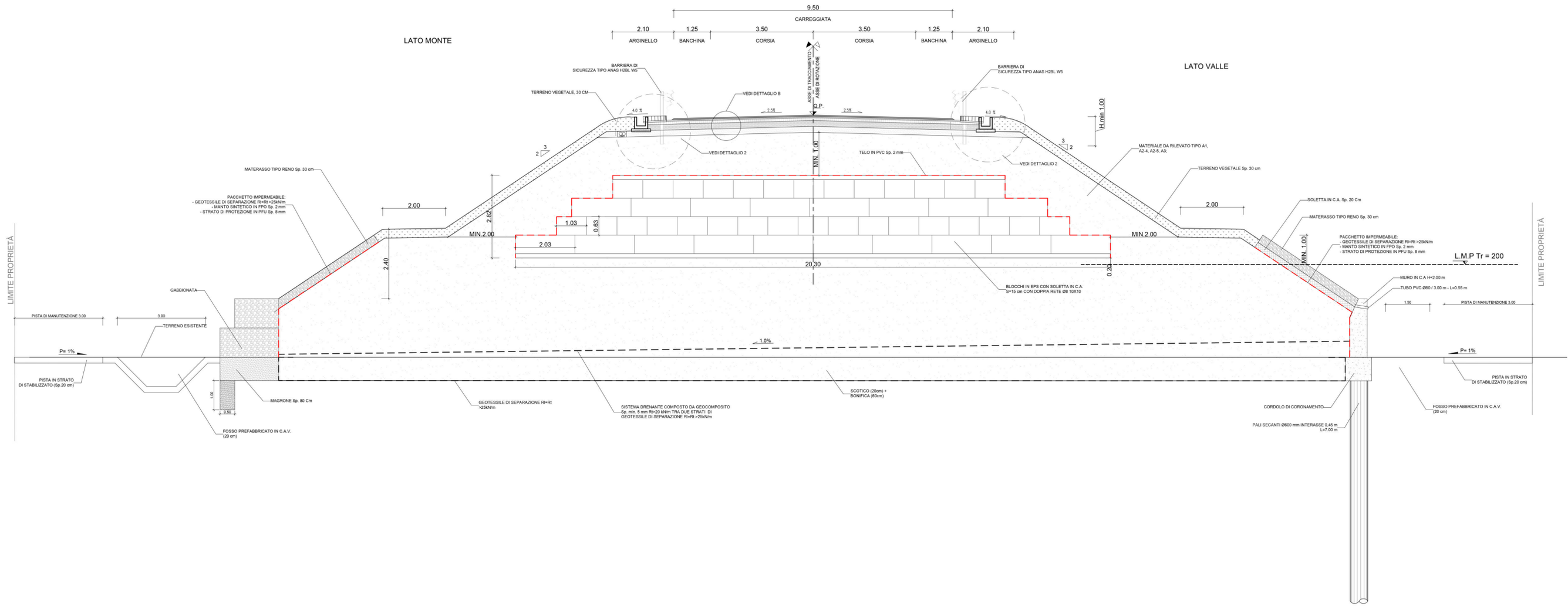
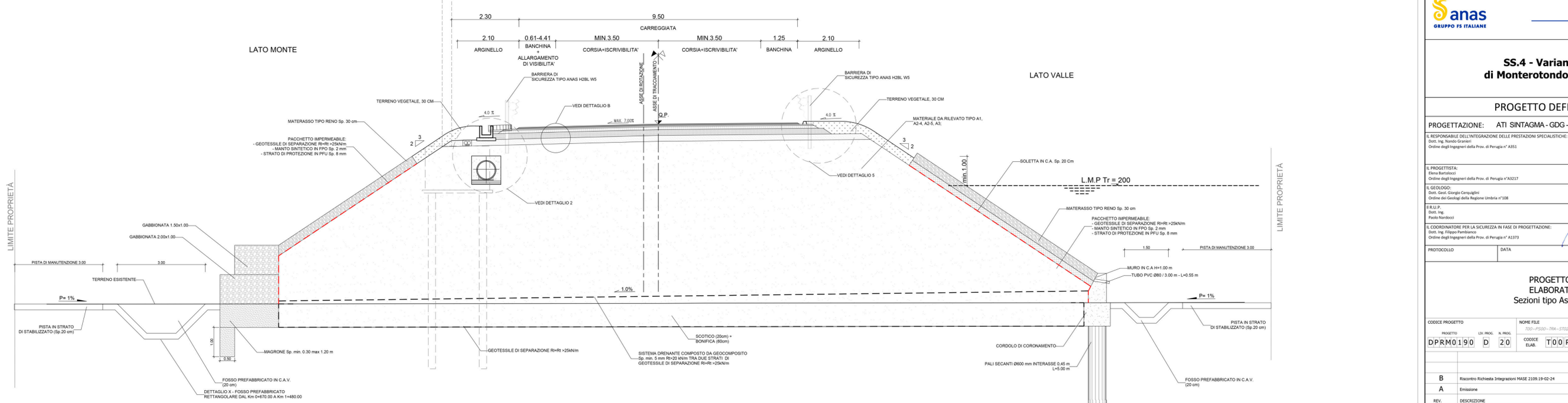


SEZIONE TIPO RILEVATO IN EPS Km 1+960.00 a fine intervento
TENUTA IDRAULICA CONTINUA
DI CEMENTO ARMATO



SEZIONE TIPO IN CURVA Km 0+103.00 a Km 1+960.00
TENUTA IDRAULICA CONTINUA
DI CEMENTO ARMATO



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL PROGETTISTA:
Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43217

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Conquagnini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL CALCOLO:
Dott. Ing. Paolo Narducci

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ambrosio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE ELABORATI GENERALI
Sezioni tipo Asse 1 - Tav. 2 di 3

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROJ.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	D	2.0	T00/PS00/TRA/ST/02	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Riscontro Richiesta Integrazioni MASE 2109.19-02-24	17/01/2021	M.De Turri	E.Bartolucci	N.Granieri
B	Emissione	17/01/2021	M.De Turri	E.Bartolucci	N.Granieri