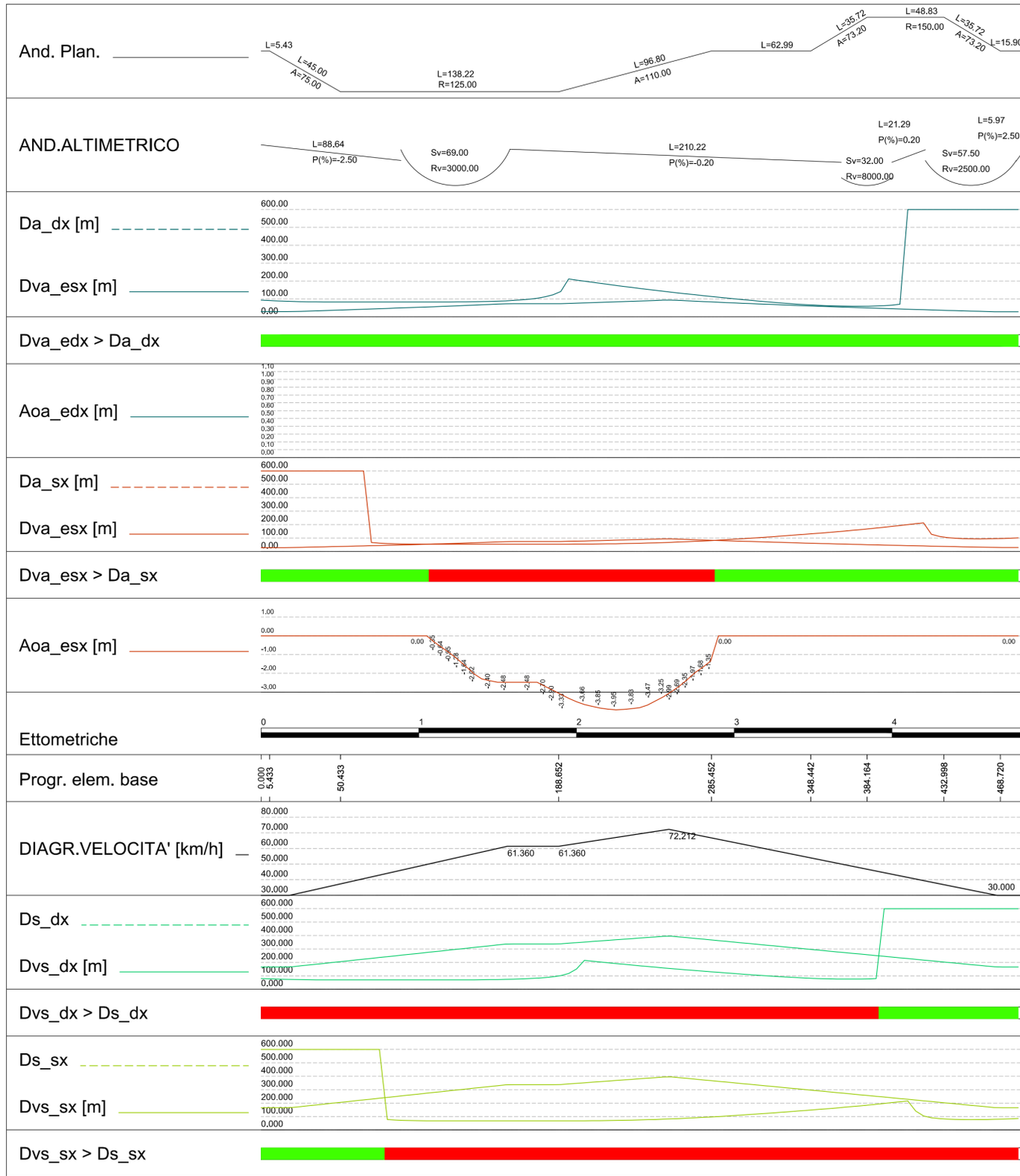


DIAGRAMMA VISIBILITA': ASSE 3

Scala X 1:2000



NOTA: Gli allargamenti della sede stradale indicati nel diagramma di visibilità sono stati recepiti.
Si rimanda alle sezioni trasversali e alle planimetrie di progetto.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: Sintagma
MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

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

IL R.U.P.
Dott. Ing. Achille Devitofranceschi

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

Sezione A
Sezione A

Sezione A
Sezione A

Sezione A
Sezione A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE ASSE 3
Diagrammi di velocità e visibilità

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	P00-PS03-TRA-DG01-A		
DPRM0190	D	20	CODICE ELAB. P00PS03TRADG01	A	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	17/01/2021	L.Paciorelli	E.Bartolucci	N.Granieri