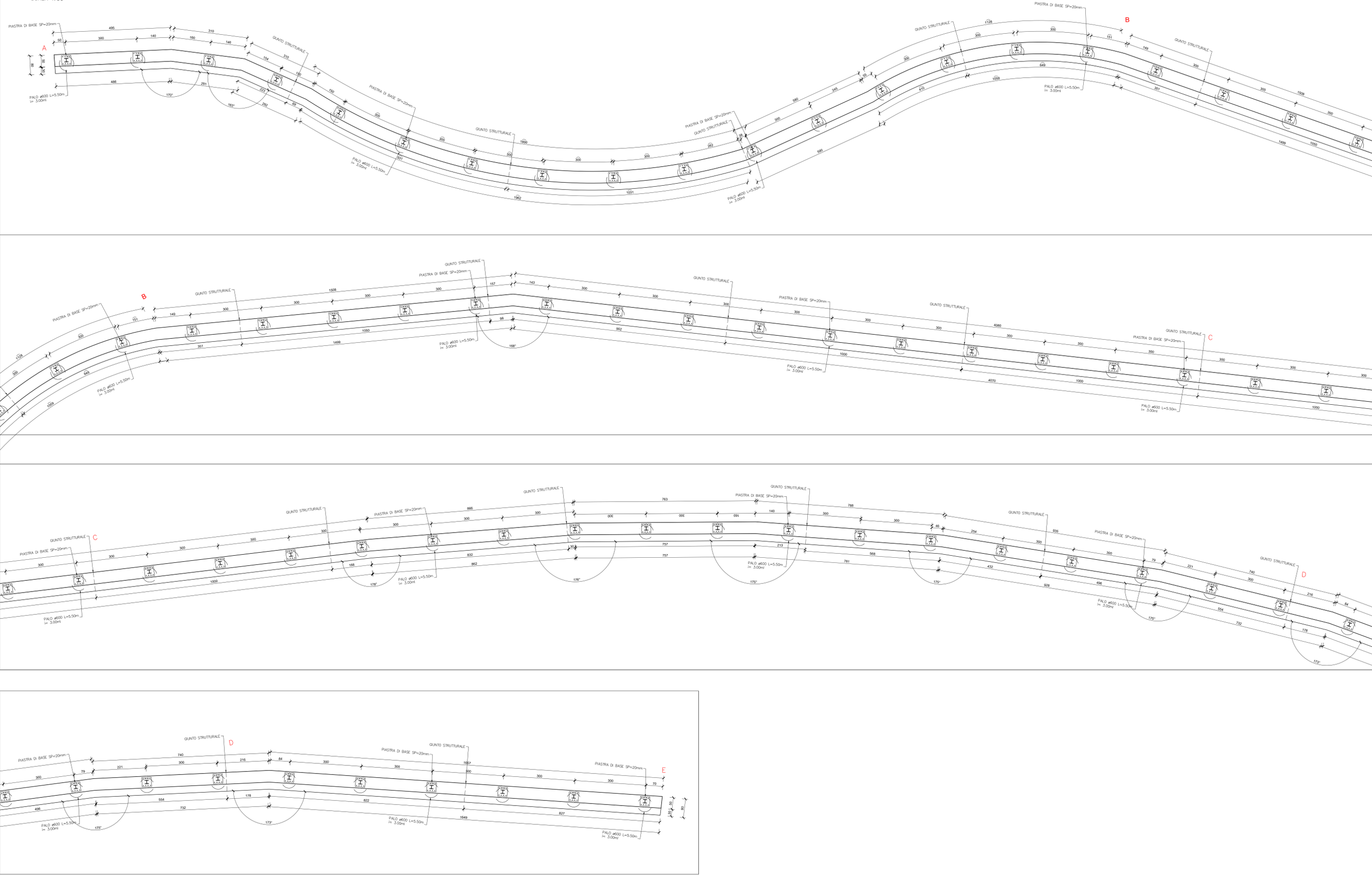


PIANTA DORDOLO BARRIERA ANTIRUMORE
SCALA 1:50



S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Sandro Crivelli Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: 	
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastoni Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 1484	IL GEOLOGO: Dott. Geo. Giorgio Corradini Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Fardisiani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373	IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Arch. Pierluigi Enrico Colucci IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Alessandro Micheli

14.IMPATTO INSERIMENTO AMBIENTALE
14.02 BARRIERE ACUSTICHE

Cordolo 3 barriera antirumore: carpenterie 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTTPG143 E 23	0204414M53C044	A	1:50
PROGETTO	UTI PROJ.	ANNO	
ELAB.	ELAB.		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	F. Micheli V. Colucci S. Crivelli