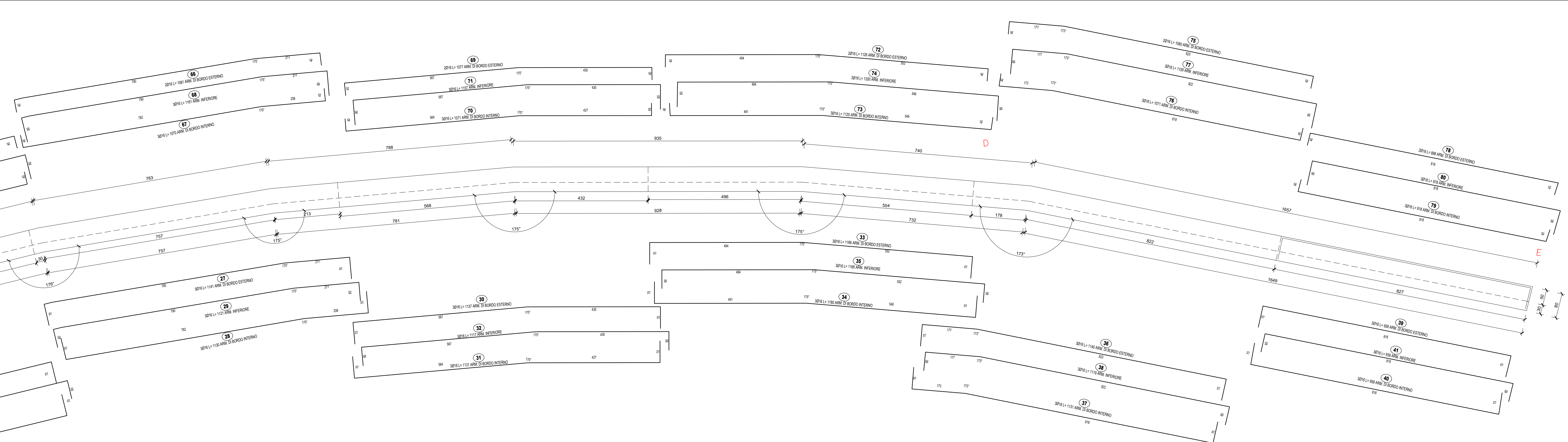
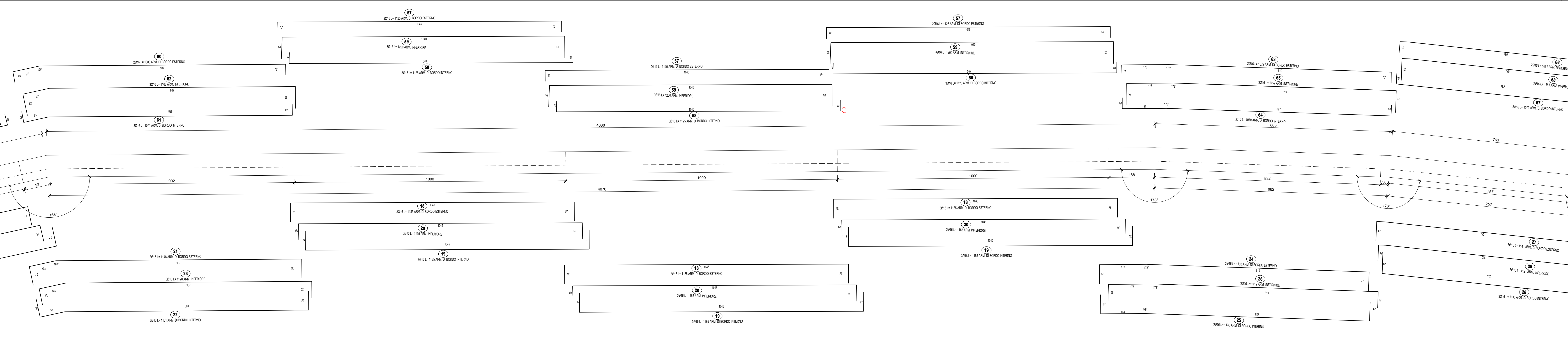


PIANTA DORDOLO BARRIERA ANTIRUMORE
SCALA 1:50



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

COD. PG143

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dir. Ing. Roberto Craxi
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANIFATTURA: **SINTAGMA** **GDG** **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
 Dir. Ing. Federico Durastoni
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844

IL GEOLOGO:
 Dir. Geo. Giorgio Corradini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 128

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dir. Ing. Filippo Fardella
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Arch. Pierluigi Enrico Colucci

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dir. Ing. Alessandro Macchi

PROTOCOLLO: DATA:

14.IMPATTO_INSERIMENTO AMBIENTALE
14.02 BARRIERE ACUSTICHE

Cordolo 3 barriera antirumore: armature 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	DATA	REVISIONE	SCALA
DTPG143	14.02-AMBIANT03M	23	A	1:50-20

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	F. Macchiari	V. Altobelli	N. D'Amico