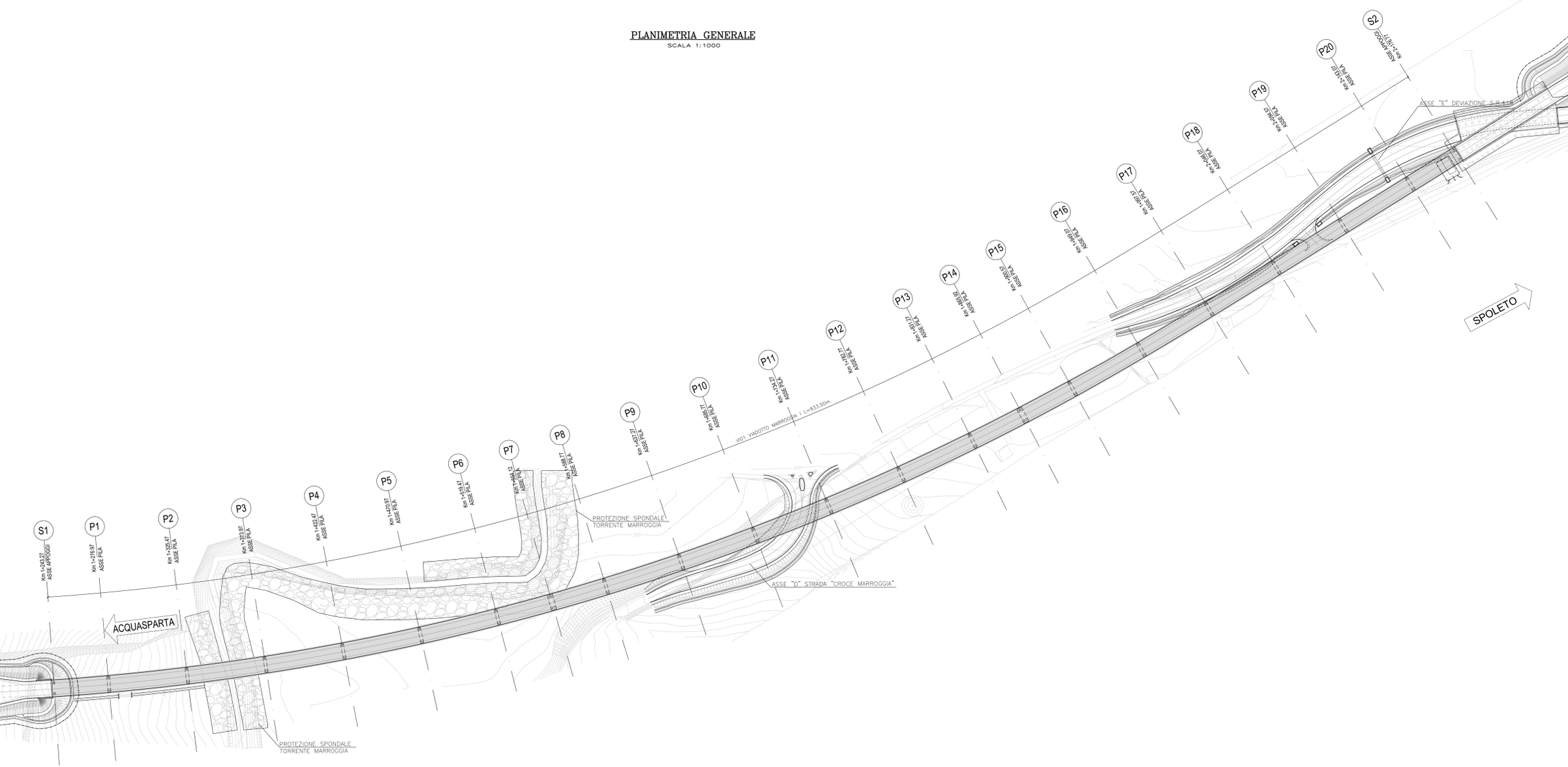


**PLANIMETRIA GENERALE**  
SCALA 1:1000



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: 100E0000GNSC01

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

**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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIO: MANDANTI:  
Sintagma GEOTECHNICAL ICARIA  
Processo di ingegneria

IL PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Federico Duranti  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Carquigiani  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Lombardo  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

**08.VIADOTTI E PONTI**  
**08.01 VIADOTTO MARROGGIA**

Planimetria con individuazione dell'opera

PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	080101STRPPO1	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	P.Masini	F.Duranti	N.Granieri

