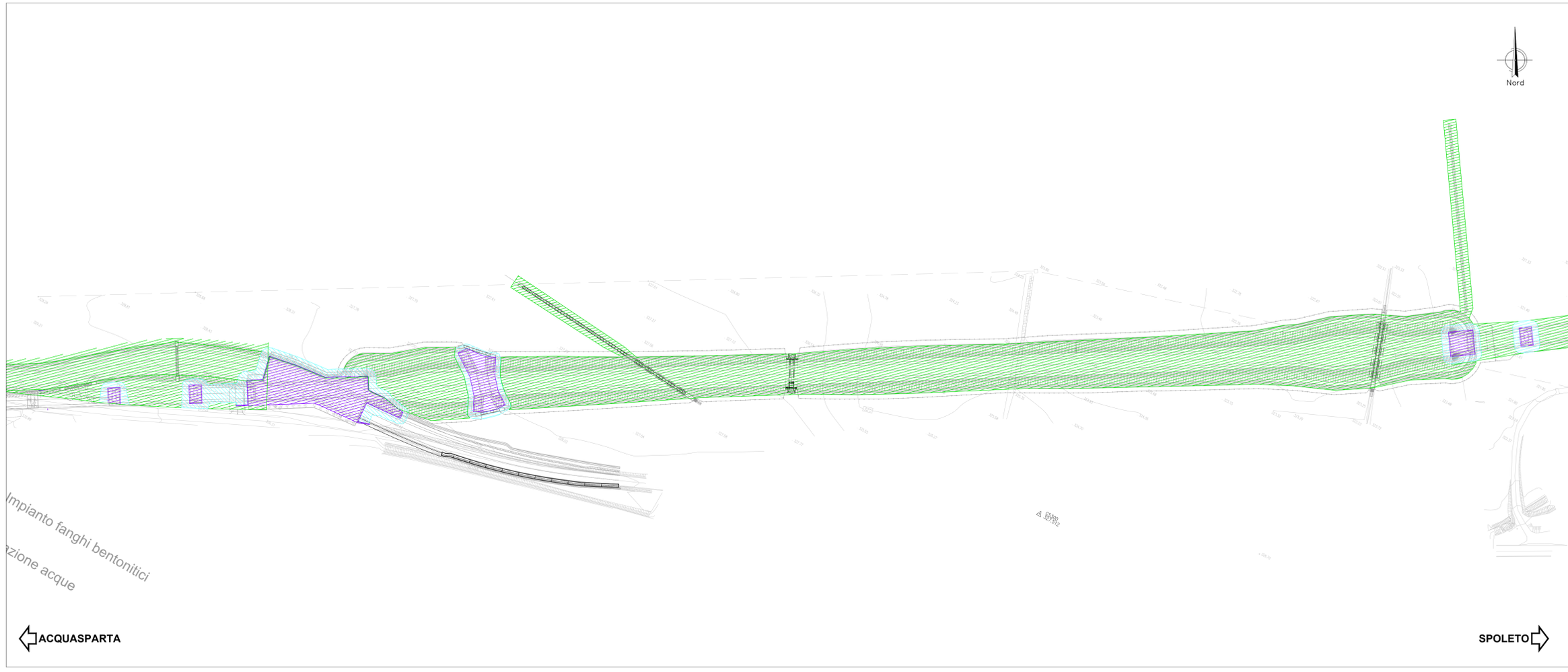
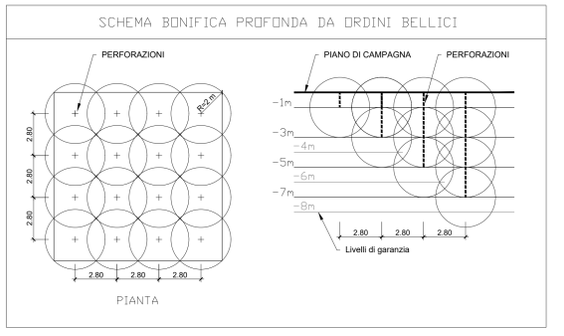


LEGENDA

TIPO INDAGINE	SUP.(mq)
Bonifica di superficie per la ricerca fino a 1 m di profondità'	224.295
Bonifica profonda fino a 3 m dal p.c.: trivellazione fino a 3 m con garanzia fino a 4 m a partire dal p.c. su tutte le aree in cui verranno eseguiti gli scavi superiori a 1 m e fino a 3 m e dove insisteranno in modo permanente le opere.	186.212
Bonifica profonda fino a 5 m dal p.c.: trivellazione fino a 5 m con garanzia fino a 6 m a partire dal p.c. su tutte le aree in cui verranno eseguiti gli scavi superiori a 3 m e fino a 5 m	9.084
Bonifica profonda fino a 7 m dal p.c.: trivellazione fino a 7 m con garanzia fino a 8 m a partire dal p.c. su tutte le aree in cui verranno eseguiti gli scavi superiori a 5 m e fino a 7 m	28.999



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. Marco Colazza
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECHNICAL, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durabanti
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carquigiani
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Lombardo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Arch. Pianificazione Marco Colazza
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

02.STUDI GENERALI
02.05 BONIFICA ORDIGNI BELLICI
Planimetria Bonifica ordigni Bellici - Tav. 2/3

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143E	23	23	T00E05GENP02	A	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	M.De Tursi	F.Durabanti	A.Durabanti