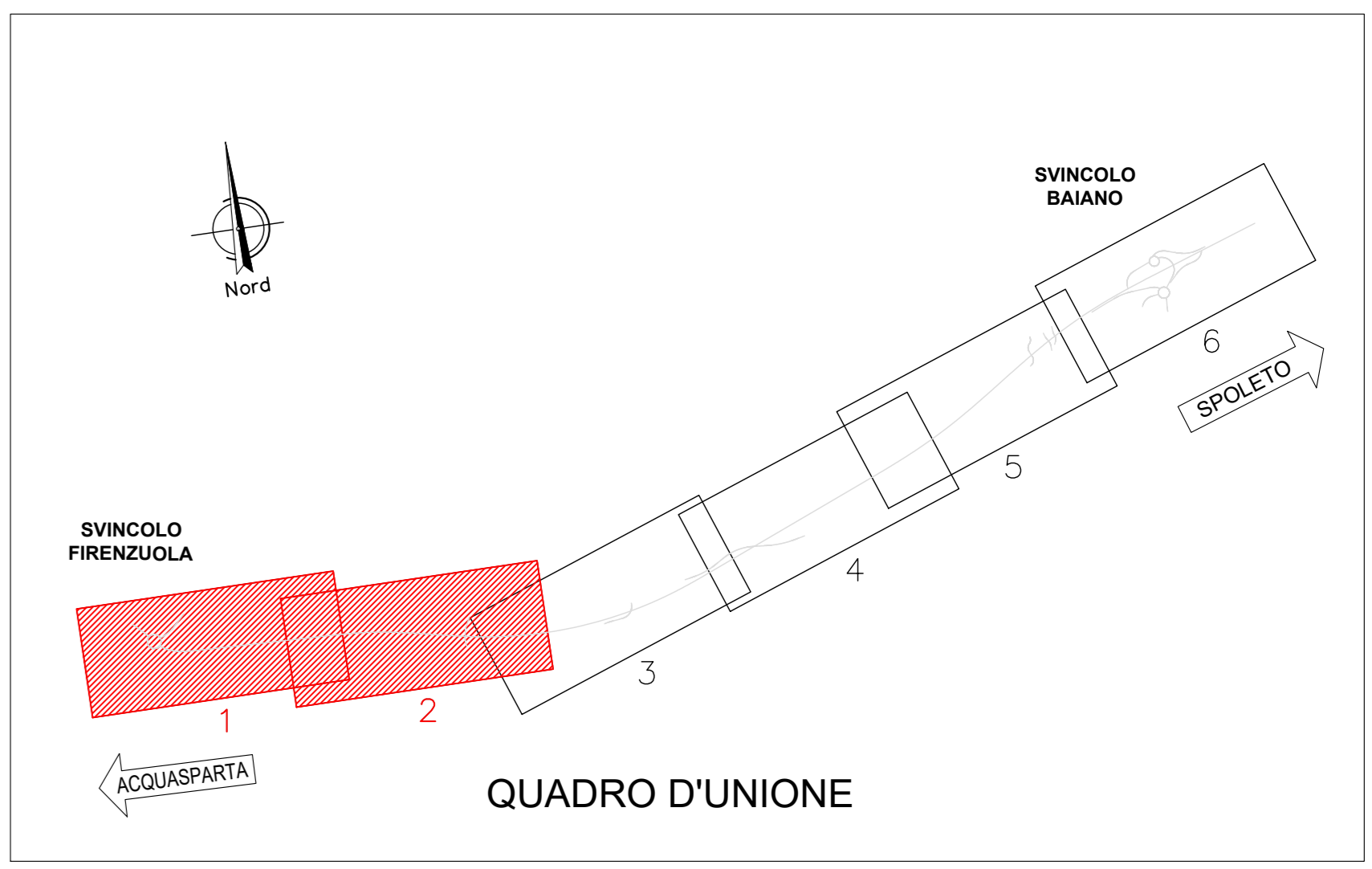
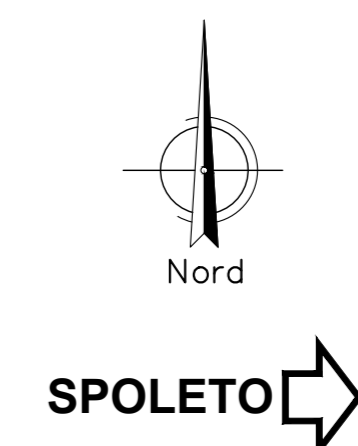
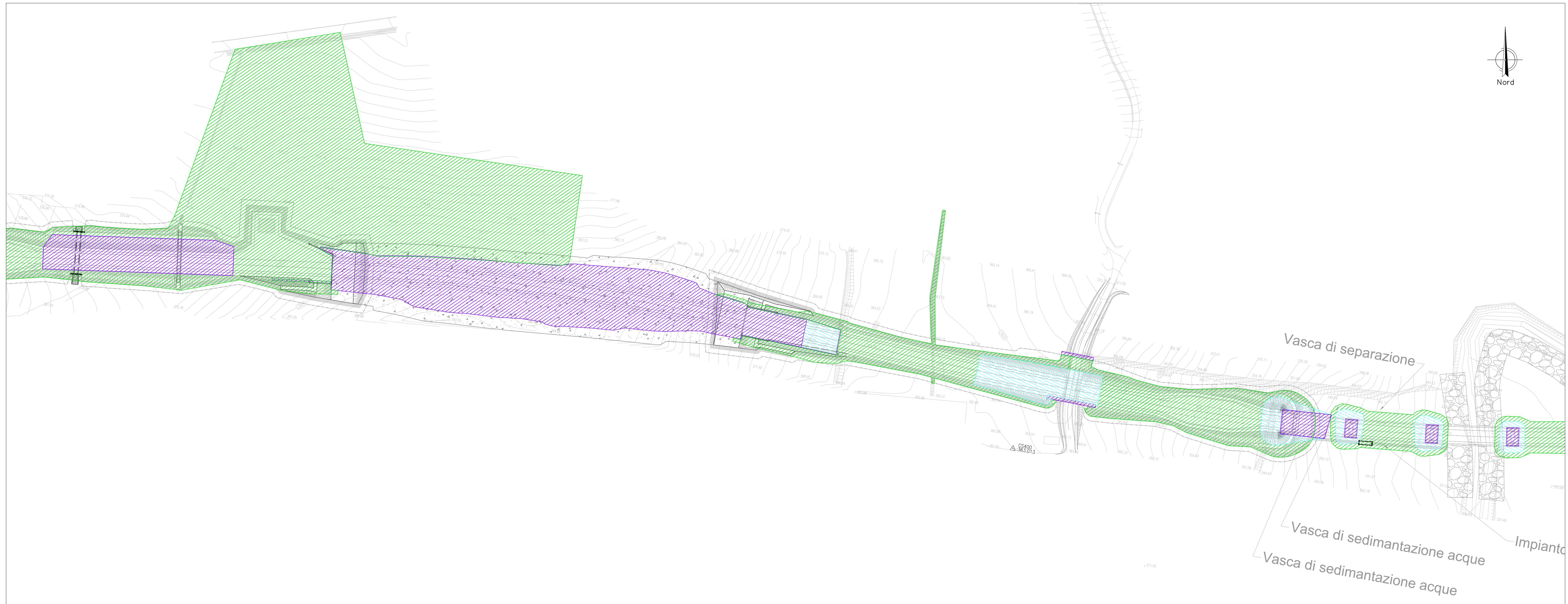
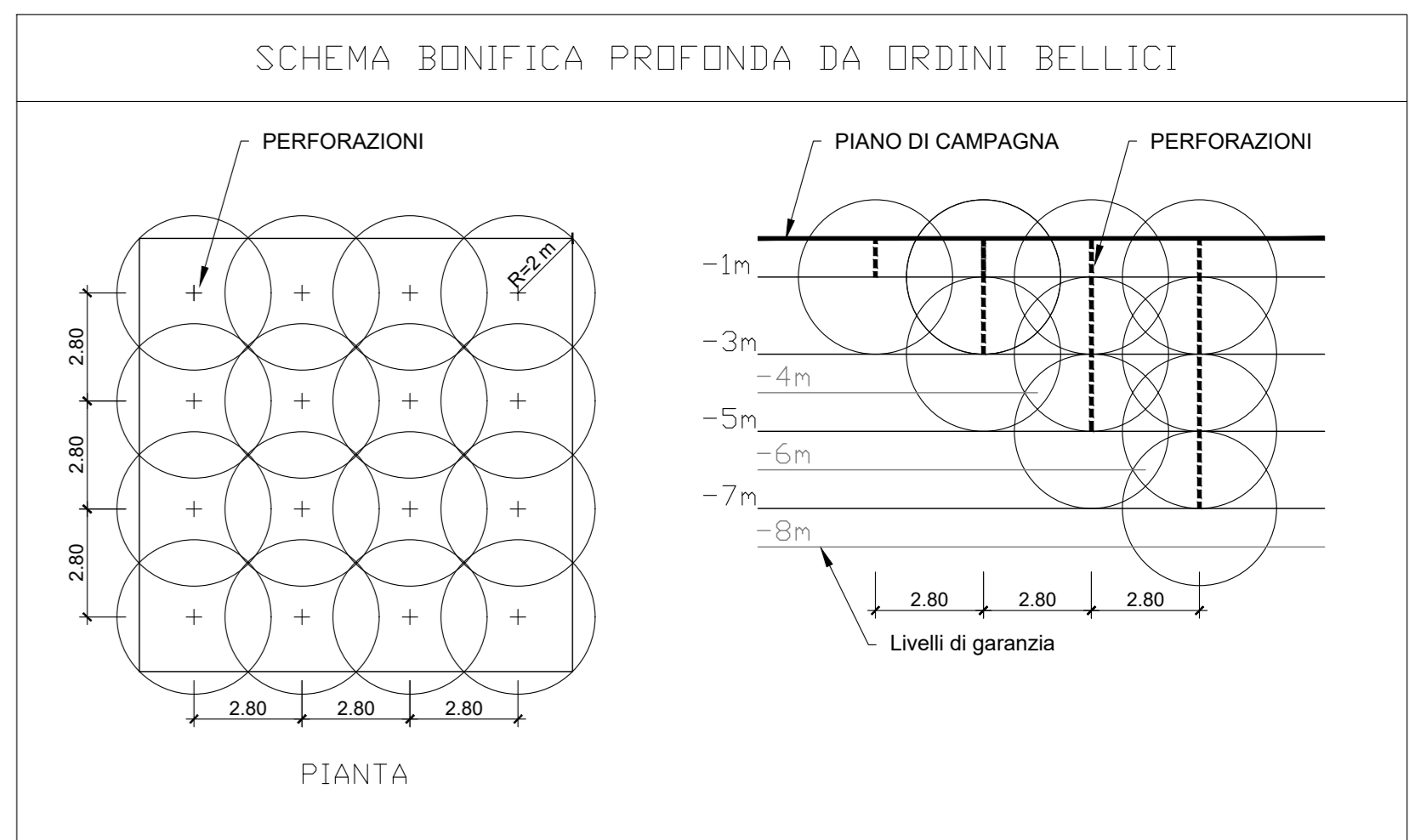


ACQUASPARTA



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



ACQUASPARTA



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDANTIBAR: MANDANTI:

IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Duranti  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4884

IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Carpi  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Pianificazione Marco Colazza  
Dot. Ing. Alessandro Micheli

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECHNICAL, ICARIA

PROTOCOLLO: DATA:

02.STUDI GENERALI  
02.05 BONIFICA ORDIGNI BELLICI  
Planimetria Bonifica ordigni Bellici - Tav. 1/3

CODICE PROGETTO: DTPG143E  
LV. MOD.: E  
ANNO: 23  
NOME FILE: T00EG05GENPPO1A  
REVISIONE: A  
SCALA: 1:1.000

A Emissione Apr 2023 M.De Turi F.Davietti N.Draneri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO