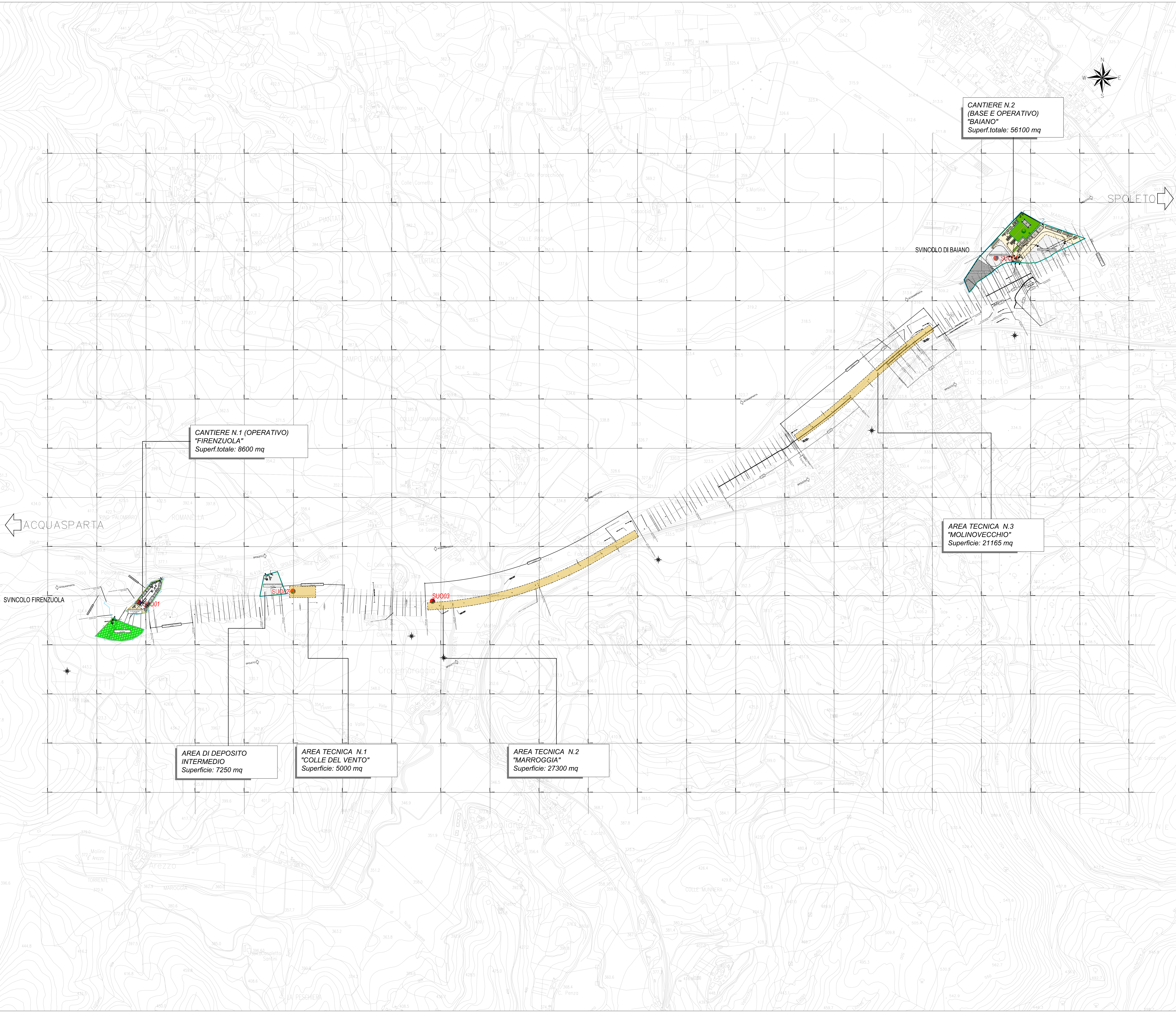


LEGENDA

SUON PUNTI DI MONITORAGGIO SUOLO

FASI DI RILEVAMENTO:

- ANTE OPERAM
- CORSO D'OPERA
- POST OPERAM



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SINTAGMA** **GEOTECHNICAL** **ICARIA**
MANDANTIS: **GEOTECHNICAL** **ICARIA**

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

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Caruggini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Pianificazione Marco Calzavara

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Componente suolo: planimetria ubicazione punti di misura

CODICE PROGETTO	UV. MOD.	N. MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPG143	D	2007	700-M000-M04-P002	A	1:2000
			CODICE ELAB.		
			T00M000MOA[P]U02		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	30/11/2009	G.Senni	F.Duranti	N.Granieri