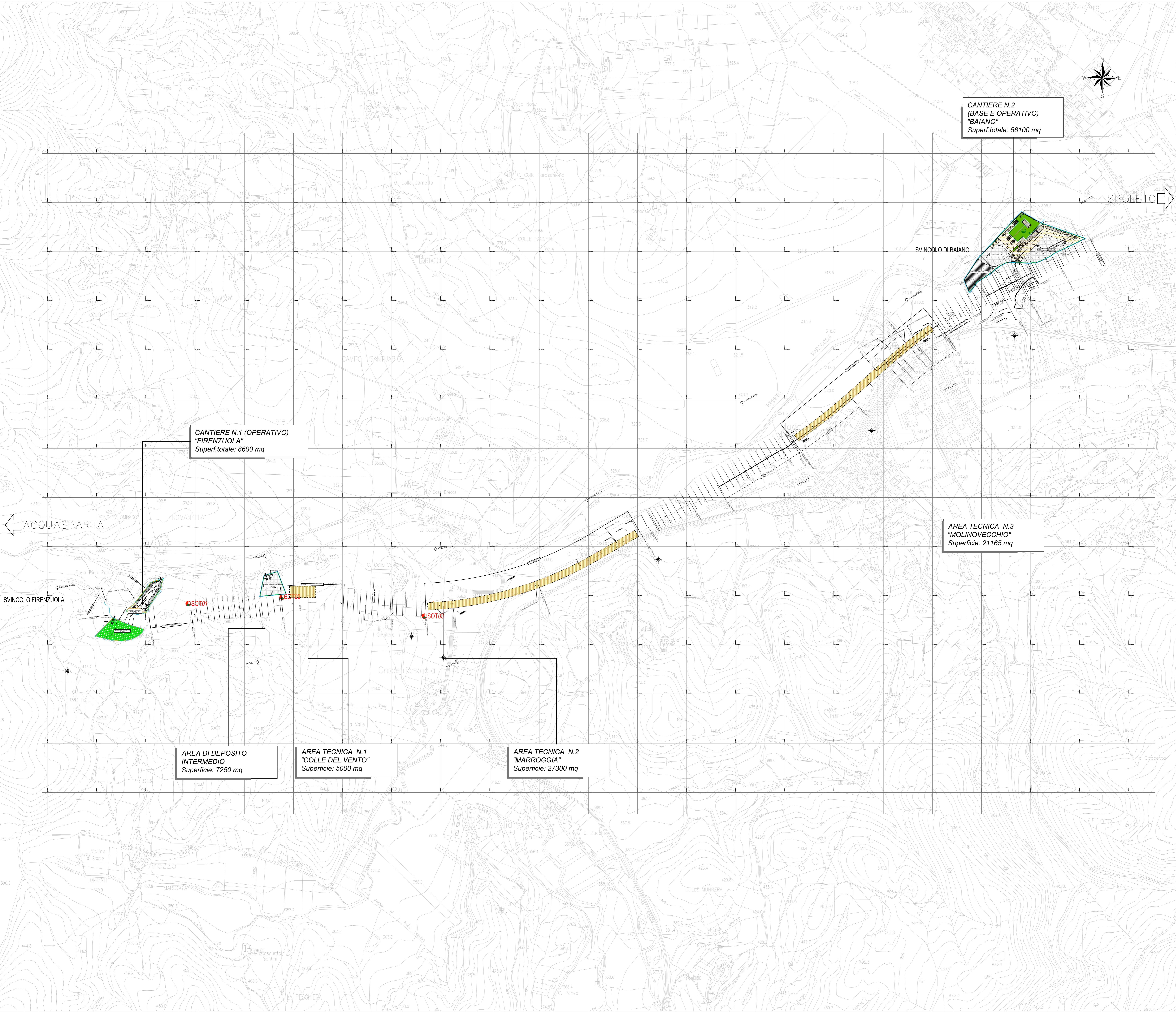


- LEGENDA**
- SOTON PUNTI DI MONITORAGGIO SOTTOSUOLO
 - FASI DI RILEVAMENTO:**
 - ANTE OPERAM
 - CORSO D'OPERA
 - POST OPERAM



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
MANDANTIANI: 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 Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA:

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

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPG143	700-MG00-IGA-P007	A	1:2000
MODULO	NUM. MOD.	CODICE ELAB.	
D 2007		T00M000MOA[P]U01	

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