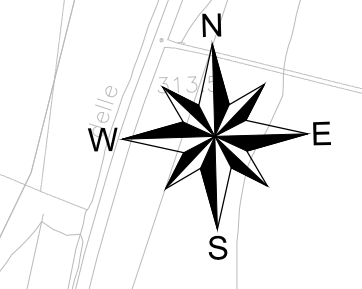


PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : SPOLETO

PROVINCIA : TERNI
 COMUNE : ACQUASPARTA

San Martino in Trignano



LEGENDA

- AREE DI CANTIERE
- AREE TECNICHE
- VIABILITA' PRINCIPALE ESISTENTE

S.Gregorio

San Giovanni di Baiano
 SPOLETO

CANTIERE N.1 (OPERATIVO)
 "FIRENZUOLA"
 Superf.totale: 18950 mq

CANTIERE N.2
 (BASE E OPERATIVO)
 "BAIANO"
 Superf.totale: 52670 mq

SV02
 SVINCOLO DI
 BAIANO

Madonna
 di Baiano

AREA TECNICA N.5
 "MOLINOVECCHIO"
 Superficie: 21165 mq

AREA TECNICA N.4
 "MARROGGIA"
 Superficie: 7065 mq

AREA TECNICA N.3
 "MARROGGIA"
 Superficie: 9430 mq

PROVINCIA : PERUGIA
 COMUNE : SPOLETO

AREA DI DEPOSITO
 INTERMEDIO
 Superficie: 7250 mq

AREA TECNICA N.1
 "COLLE DEL VENTO"
 Superficie: 4855 mq

AREA TECNICA N.2
 "MARROGGIA"
 Superficie: 12185 mq

Crocemaroggia

Mogliano

Molino di Arezzo

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 Graneri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA, GEOTECNICA, ICARIA

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Duranti

IL GEOLOGO:
 Dott. Ing. Giorgio Corradini

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Ferraraccio

Il Responsabile di Progetto:
 Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento:
 Dott. Alessandro Michel

PROTOCOLLO: DATA

17.CANTIERI E FASI ESECUTIVE
17.01 ELABORATI GENERALI

Localizzazione cantieri e viabilità di servizio

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	705685CANPRO14	A	1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr. 2023	F.Macchiari	V.Rubiconi	N.Grandari