

CANTIERE N.1 OPERATIVO "FIRENZUOLA"

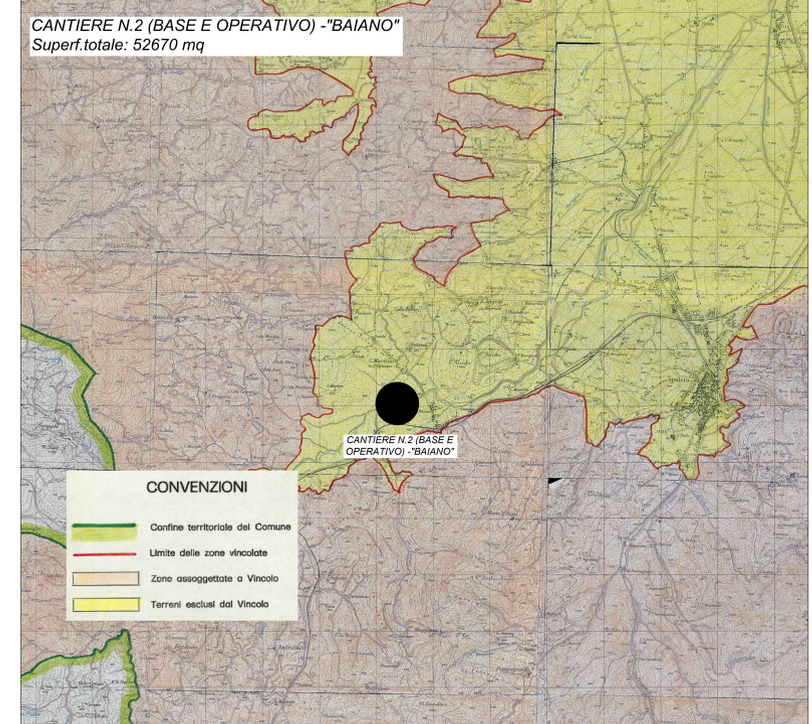
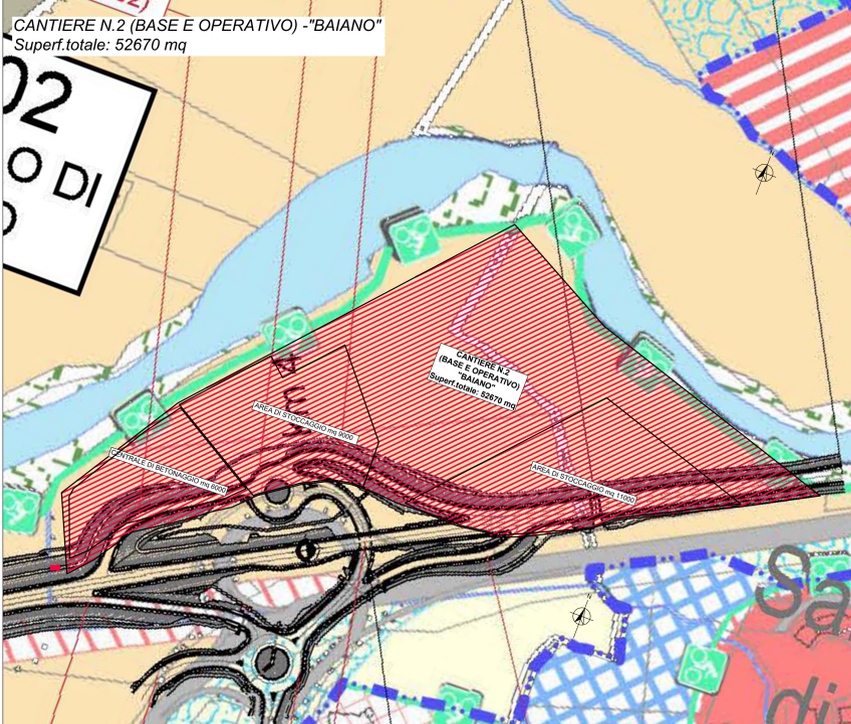
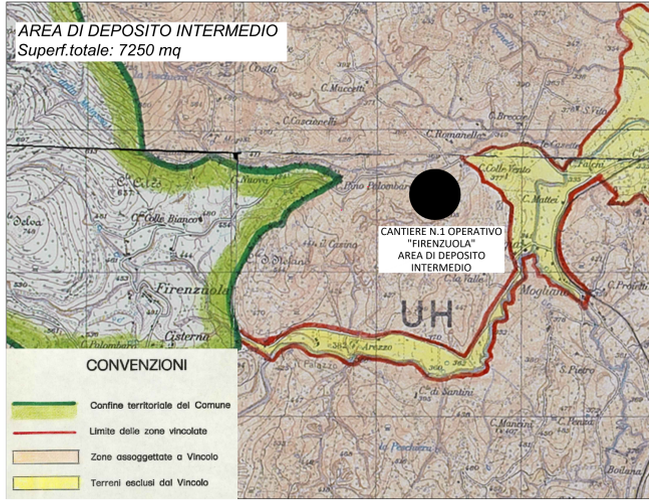
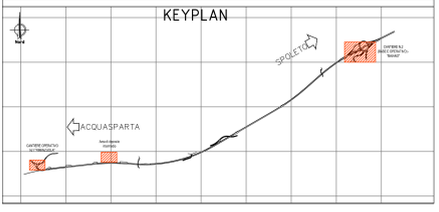
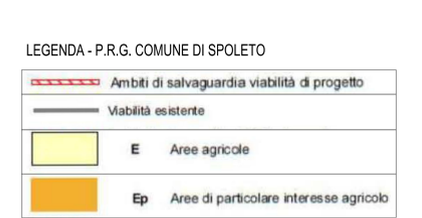
Ubicazione	Tra pk 0+00 e pk 0+136.72
Superficie occupata	18'950 mq
Organizzazione di cantiere	Uffici, servizi operai, area stoccaggio e lavorazione materiali, deposito vegetale
Destinazione d'uso da P.R.G.	Zona agricola E Ambiti di salvaguardia viabilità di progetto
Vincoli	Idrogeologico - R.D. n.3267 del 30/12/1923
Uso del suolo attuale	Seminativi
Accessi	Strada di cantiere e viabilità esistente
Morfologia	Leggermente in pendenza
Sistemazioni post-operam	Ripristino all'uso ante opera (ripristino all'uso agricolo)

AREA DI DEPOSITO INTERMEDIO

Ubicazione	Tra pk 0+575 e pk 0+700.00
Superficie occupata	7'250 mq
Organizzazione di cantiere	Area deposito terre e rocce da scavo
Destinazione d'uso da P.R.G.	Zona agricola E Ambiti di salvaguardia viabilità di progetto
Vincoli	Idrogeologico - R.D. n.3267 del 30/12/1923
Uso del suolo attuale	Seminativi
Accessi	Viabilità esistente
Morfologia	Leggermente in pendenza
Sistemazioni post-operam	Ripristino all'uso ante opera (ripristino all'uso agricolo)

CANTIERE N.2 BASE E OPERATIVO "BAIANO"

Ubicazione	Tra pk 3+825 e pk 4+350.00
Superficie occupata	52'670 mq
Organizzazione di cantiere	Alloggi, Uffici, servizi operai, area stoccaggio terre e rocce da scavo, area predisposta per centrale di betonaggio
Destinazione d'uso da P.R.G.	Zona agricola E
Vincoli	D.Lgs 42/2004, art 42, lettera c)
Uso del suolo attuale	Seminativi
Accessi	Viabilità esistente
Morfologia	Pianeggiante
Sistemazioni post-operam	Ripristino all'uso ante opera (ripristino all'uso agricolo)



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. Sandro Grassi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4515

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
Sintagma
ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni 47884

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Corradini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°128

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Barbisano
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 45373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Partecipazione Merito Colonna

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO: DATA:

17.CANTIERI E FASI ESECUTIVE
17.01 ELABORATI GENERALI

Schede aree di cantiere - Caratteristiche e report fotografico

CODICE PROGETTO	UTI PROJ.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	PROCCASASCT17	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria di validazione Anas	Sett 2023	F. Micheli	K. Pollicani	A. Gherli
A	Emissione	Apr 2023	F. Micheli	K. Pollicani	N. Gherli