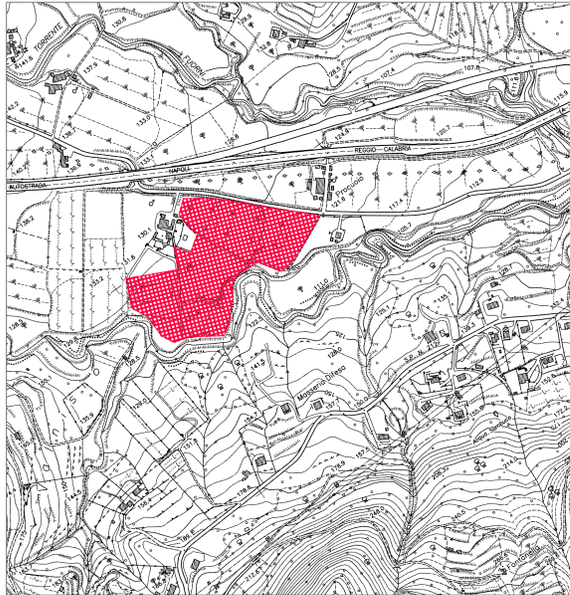


COROGRAFIA
Cantiere Base 1 - INQUADRAMENTO SU CTR
 SCALA 15000



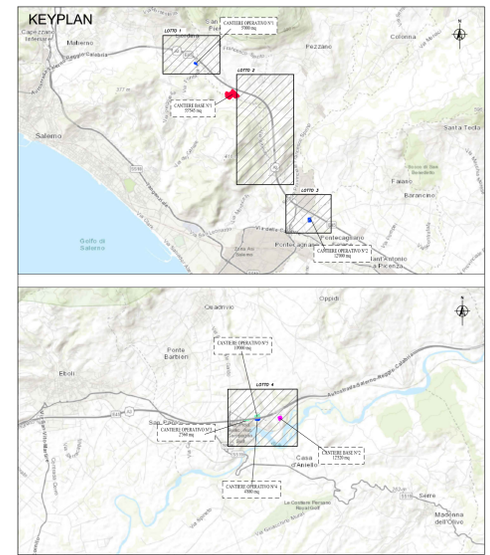
COROGRAFIA
Cantiere Base 2 - INQUADRAMENTO SU CTR
 SCALA 15000



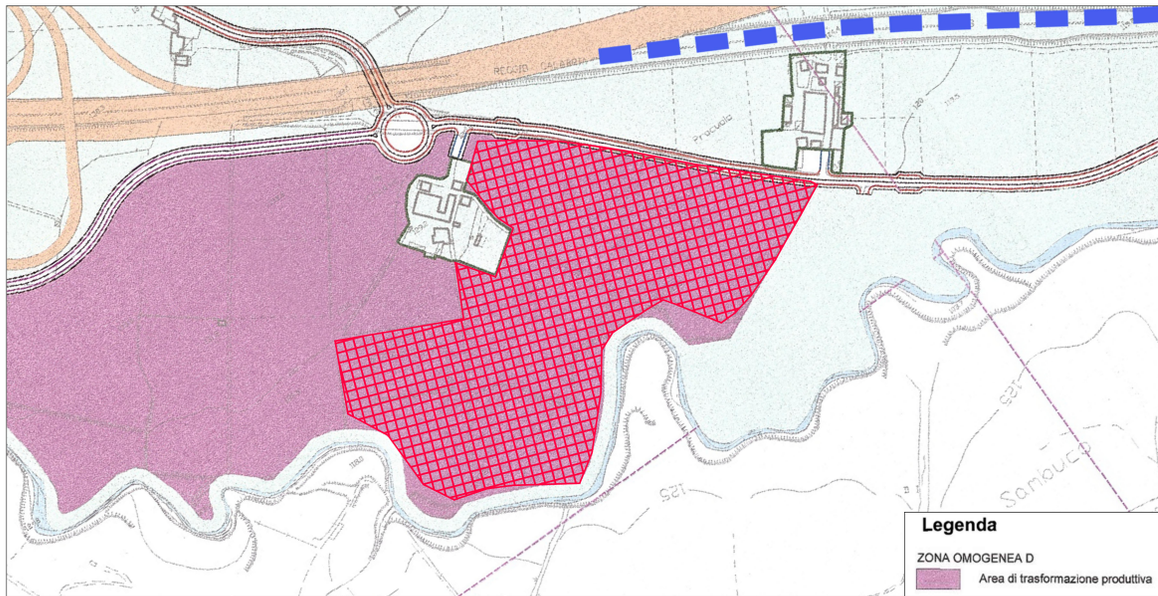
COROGRAFIA
Cantiere base 1 - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA
 SCALA 15000



COROGRAFIA
Cantiere base 2 - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTOCARTA
 SCALA 15000

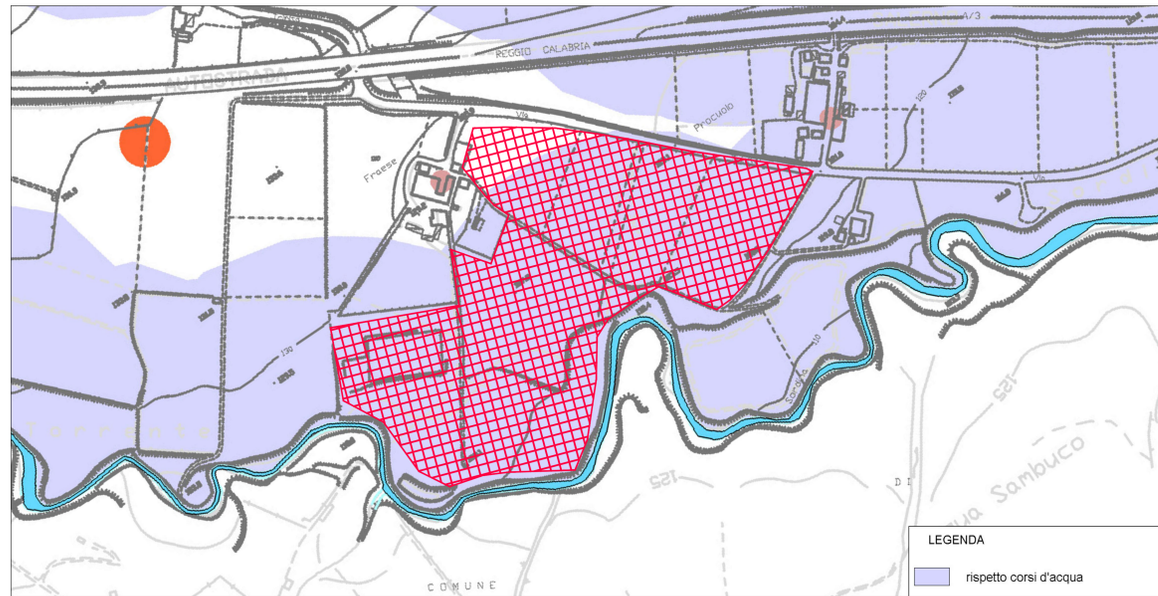


URBANISTICA - Cantiere Base 1
PUC SAN MANGO PIEMONTE - Tav. A3.1a - Quadro delle scelte pianificatorie
 SCALA 12000



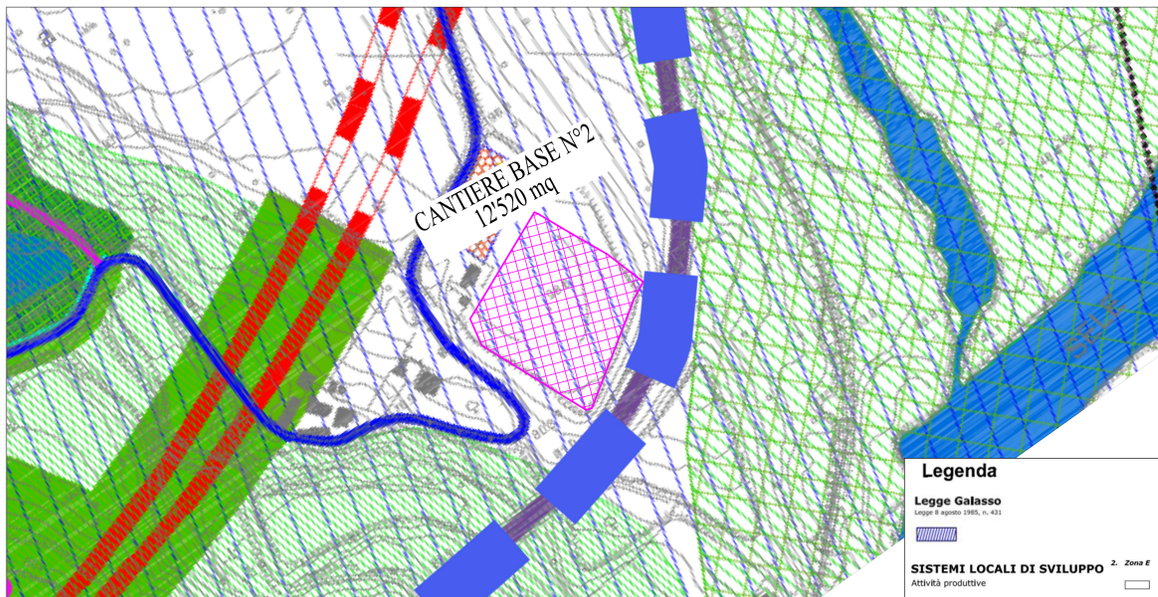
Legenda
 ZONA OMOGENEA D
 Area di trasformazione produttiva

URBANISTICA - Cantiere Base 1
PUC SAN MANGO PIEMONTE - Tav. 1.7a - Ricognizione dei vincoli esistenti
 SCALA 12000



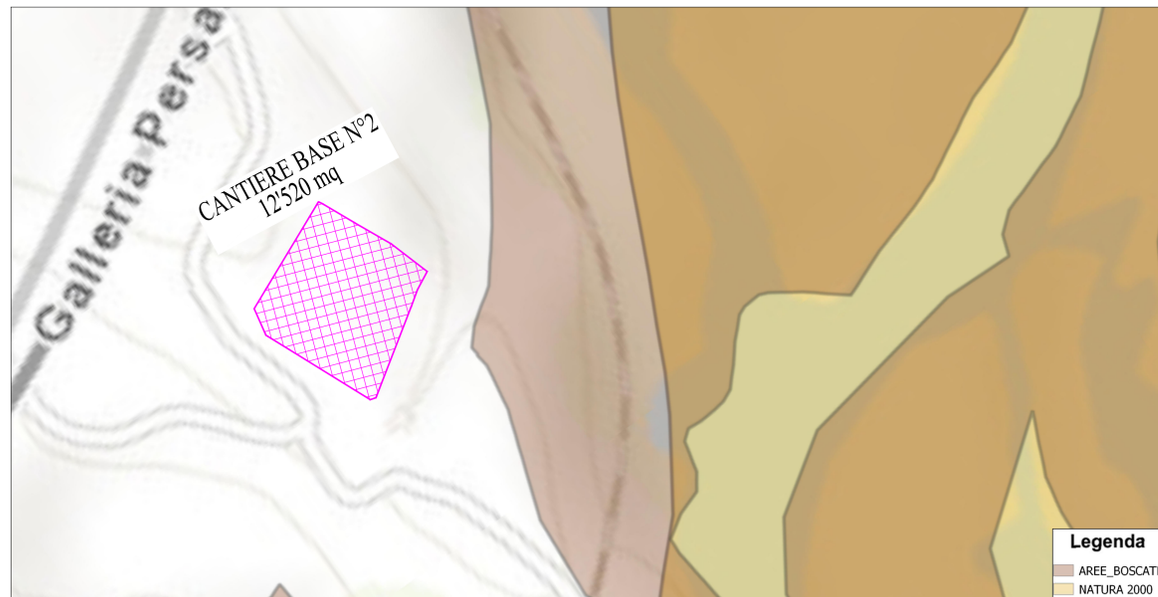
LEGENDA
 rispetto corsi d'acqua

URBANISTICA - Cantiere Base 2
PUC CAMPAGNA - Tav.Z1 - Zonizzazione
 SCALA 12000



Legenda
 Legge Galasso
 Legge n. agosto 1985, n. 431
 SISTEMI LOCALI DI SVILUPPO 2. Zona E
 Attività produttive

URBANISTICA - Cantiere Base 2
AREE RETE NATURA 2000 E AREE BOSCHATE
 SCALA 12000



Legenda
 AREE BOSCHATE
 NATURA 2000

LEGENDA

- AREE C.O.
- AREE C.B.
- TRACCIATO DI PROGETTO

CANTIERE BASE N.1	
Ubicazione	Via Trinità, LOTTO 2a km 0+000 circa - San Mango Piemonte
Superficie occupata	55545 m ²
Organizzazione di cantiere	Campo base - alloggi e servizi operai, uffici, area stoccaggio materiali di risulta scavi e demolizioni
Urbanistica P.U.C.	Area di trasformazione produttiva
Vincoli	Rispetto corsi d'acqua
Accessi	Viabilità locale esistente
Morfologia	Sub-pianeggiante, lieve pendenza
Sistemazioni post-operam	Ripristino all'uso "quo ante"

CANTIERE BASE N.2	
Ubicazione	Contrada Madiano, LOTTO 4 - km 0+950 circa - Campagna
Superficie occupata	12520 m ²
Organizzazione di cantiere	Campo base - uffici, officina, servizi per operai
Urbanistica P.U.C.	Attività produttive - Zona E
Vincoli	Legge Galasso n. 431 del 08/08/85
Accessi	Viabilità locale esistente e piste di cantiere
Morfologia	Sub-pianeggiante con lieve pendenza
Sistemazioni post-operam	Ripristino all'uso "quo ante" (ripristino all'uso agricolo)

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Tecnica

AUTOSTRADA A2 DEL MEDITERRANEO
 Interventi per la rinaturalizzazione o il riutilizzo dei tratti campani dismessi con particolare riferimento ai lotti fra il km 8+000 e il km 13+000 e fra il km 36+000 e il km 53+000

PROGETTO DEFINITIVO COD. UC149

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA, GEOTECNICA CROCA, ICARIA

IL PROGETTISTA:
 Elena Bartolucci
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3237

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Carpi
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

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

PROTOCOLLO DATA

10. CANTIERIZZAZIONE
 Schede di cantiere - Cantiere Base 1 e 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPU00149	700-CAD1-CAN-SC01-B	B	Varie
LIV. PROJ. N. PROJ. D 21	CODICE ELAB. T00CA01CANSC01		
REVISIONE A	Revisone a seguito istruttoria Anas	APR 24	F. Spacchi F. Macchioni N. Granieri
REVISIONE B	Emissione	SETT 23	F. Spacchi F. Macchioni N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO