

Il Cantiere Operativo C.01 (CAMPO BASE) ospiterà le seguenti funzioni:

- Installazioni per l'alloggio, il vitto e assistenziali per le maestranze
 - Spogliatoi e servizi igienici
 - Refettori
 - Dormitori
- Baraccamenti operativi e di direzione
 - Guardiana
 - Uffici-Magazzino
 - Parcheggi autoveicoli e mezzi d'opera
 - Deposito carburanti
 - Deposito manufatti
 - Deposito attrezzature
 - Piazzole di lavaggio mezzi di cantiere
 - Griglie di raccolta
 - Dissolutori
 - Vasca di decantazione fanghi
 - Vasca di stoccaggio per disidratazione dei fanghi addensati
 - Deposito acque di depurazione post decantazione fanghi per aggiustamento del PH.
 - Deposito bombole
 - Deposito oli
- Area e attrezzature di lavoro
- Area di stoccaggio (3.100 mq)
- Area di carico e scarico (1.000 mq)

UTILIZZO DELL'AREA
L'area verrà impiegata come supporto logistico per tutte le maestranze impegnate nella realizzazione delle opere di riqualifica previste per la realizzazione dell'intero progetto stradale.

POSIZIONE E STATO ATTUALE DELL'AREA
L'area si trova nel comune di Gallarate (VA) lungo la strada S.S. 336 (Viale Aeronautica), nei pressi di via Sicilia.

La superficie a disposizione è di 15.750 mq su un'area a destinazione agricola. Nella vista e planimetrie incluse nella presente tavola si riportano alcune indicazioni di carattere viabilistico ed organizzativo dell'area logistica del cantiere.

VIABILITA' DI ACCESSO
L'area di cantiere è dotata di un accesso da realizzare in coincidenza con la viabilità esistente. L'ingresso di cantiere verrà realizzato su via Delle Querce.

PREPARAZIONE AREA DI CANTIERE
Preventivamente all'installazione del cantiere si dovrà provvedere alle seguenti operazioni principali:

- rimozione della vegetazione infertile presente; il terreno vegetale verrà accantonato all'interno di un'adeguata area di stoccaggio;
- scollo, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto cementato;
- preparazione dell'area di ingresso cantiere con riempimenti per realizzazione di rampa ingresso;
- realizzazione di canalette per lo scolo delle acque e dei pozzi;
- preparazione delle piatte su cui verranno installati gli impianti di cantiere;
- installazione dei sottoservizi necessari;
- rimozione di eventuali materiali di rifiuto presenti;
- installazione di recinzione e cancelli d'ingresso.

RECINZIONE PERIMETRALE
La recinzione del perimetro dell'area è prevista con rete elettrosaldata zincata posizionata su basamenti in cemento e sovrapposta rete arancio a maglia ovale in PVC; altezza totale minima 200 cm.

RECUPERO PAESAGGISTICO DELLE AREE DI CANTIERE
Al termine del ciclo operativo del cantiere, si provvederà alla sistemazione finale dell'area, in particolare si prevede di restituire le superfici agli usi ante operam mediante la demolizione dei piazzali e delle superfici bruciate, la rimozione degli impianti di smaltimento e trattamento delle acque fino alla quota di terreno indisturbata che sarà segnalata da teli di tessuto non tessuto.

La superficie liberata verrà bonificata, livellata e ripiata.

Cantiere CAMPO BASE C.01 - Vista aerea

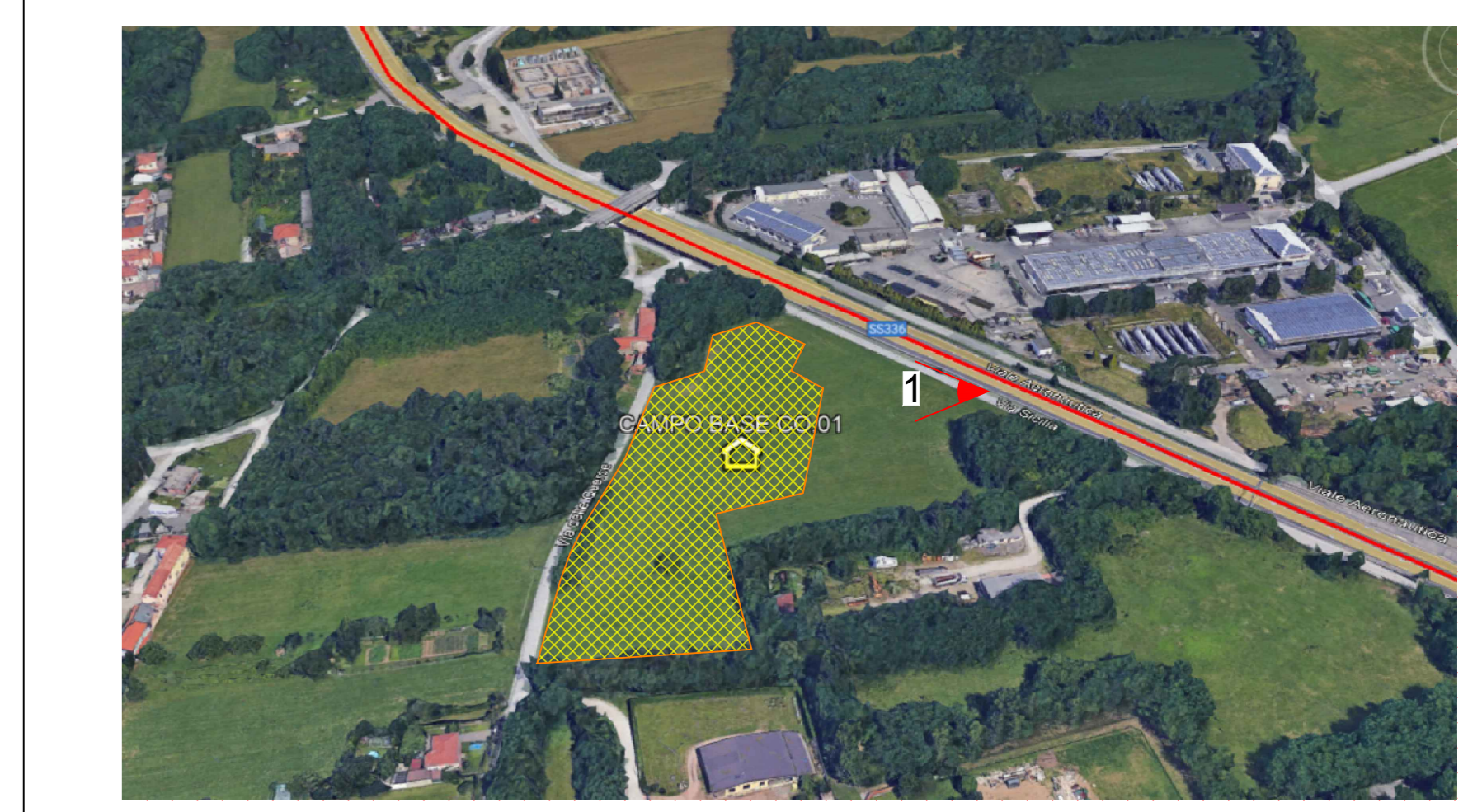
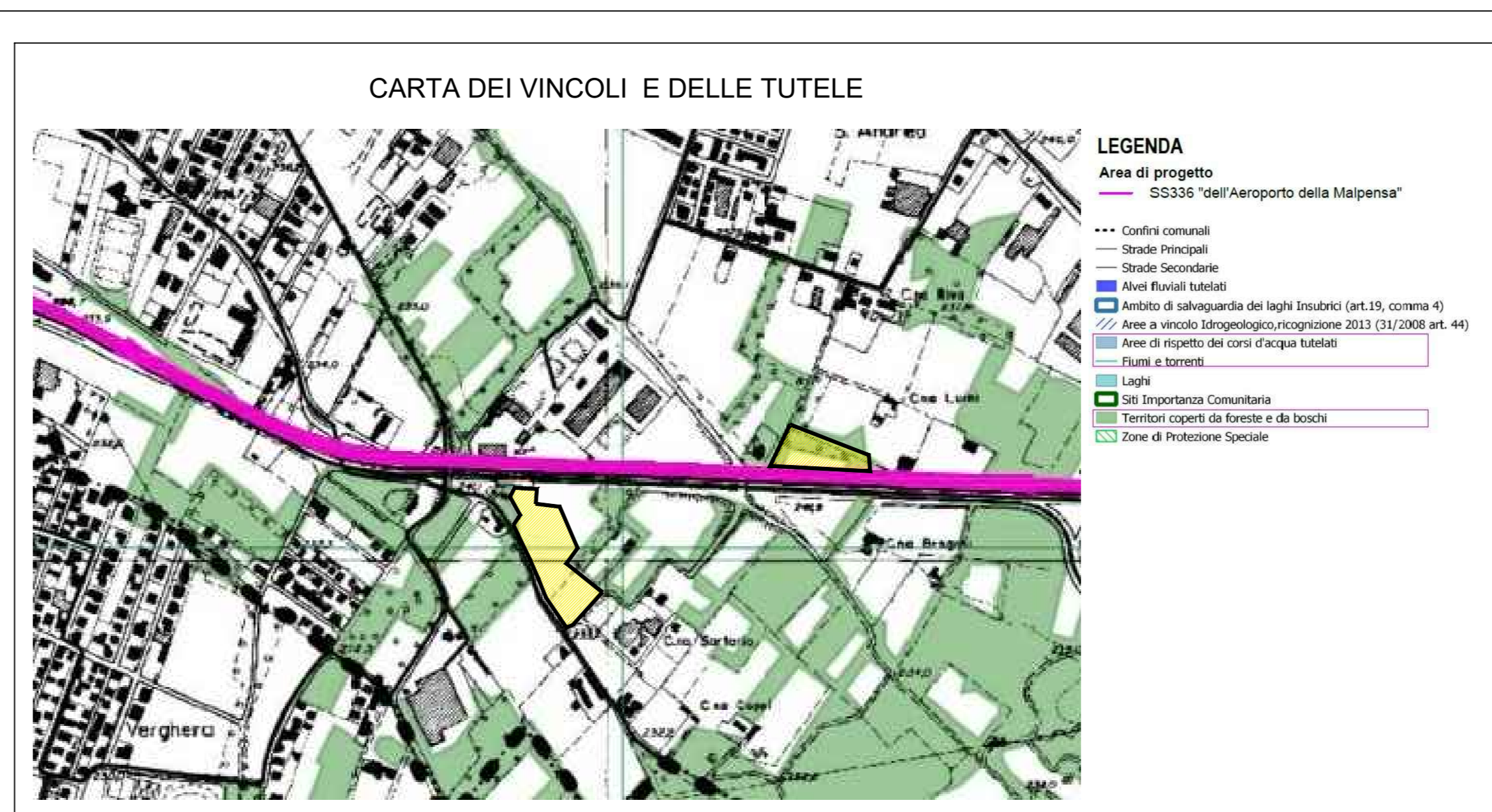
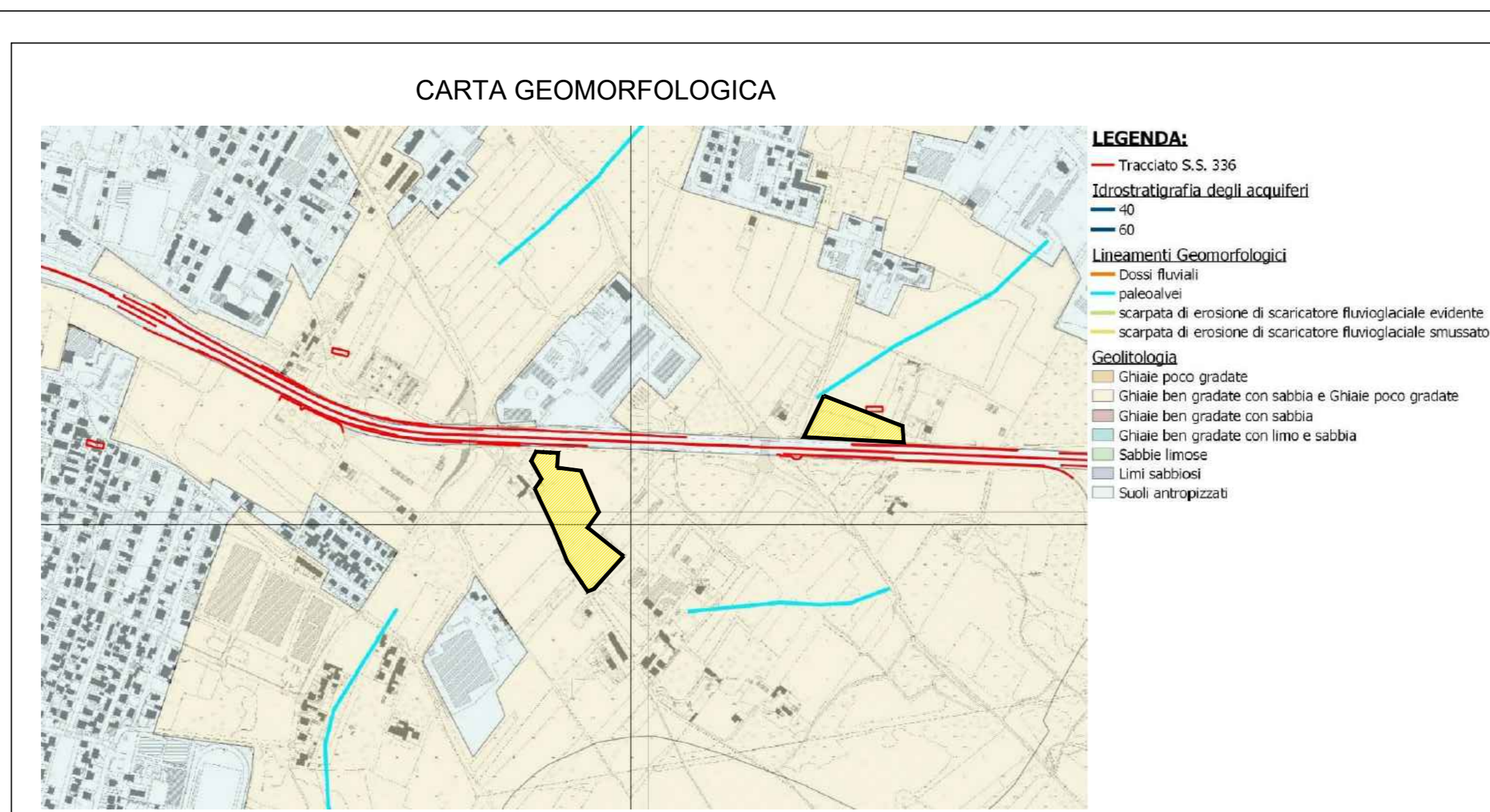
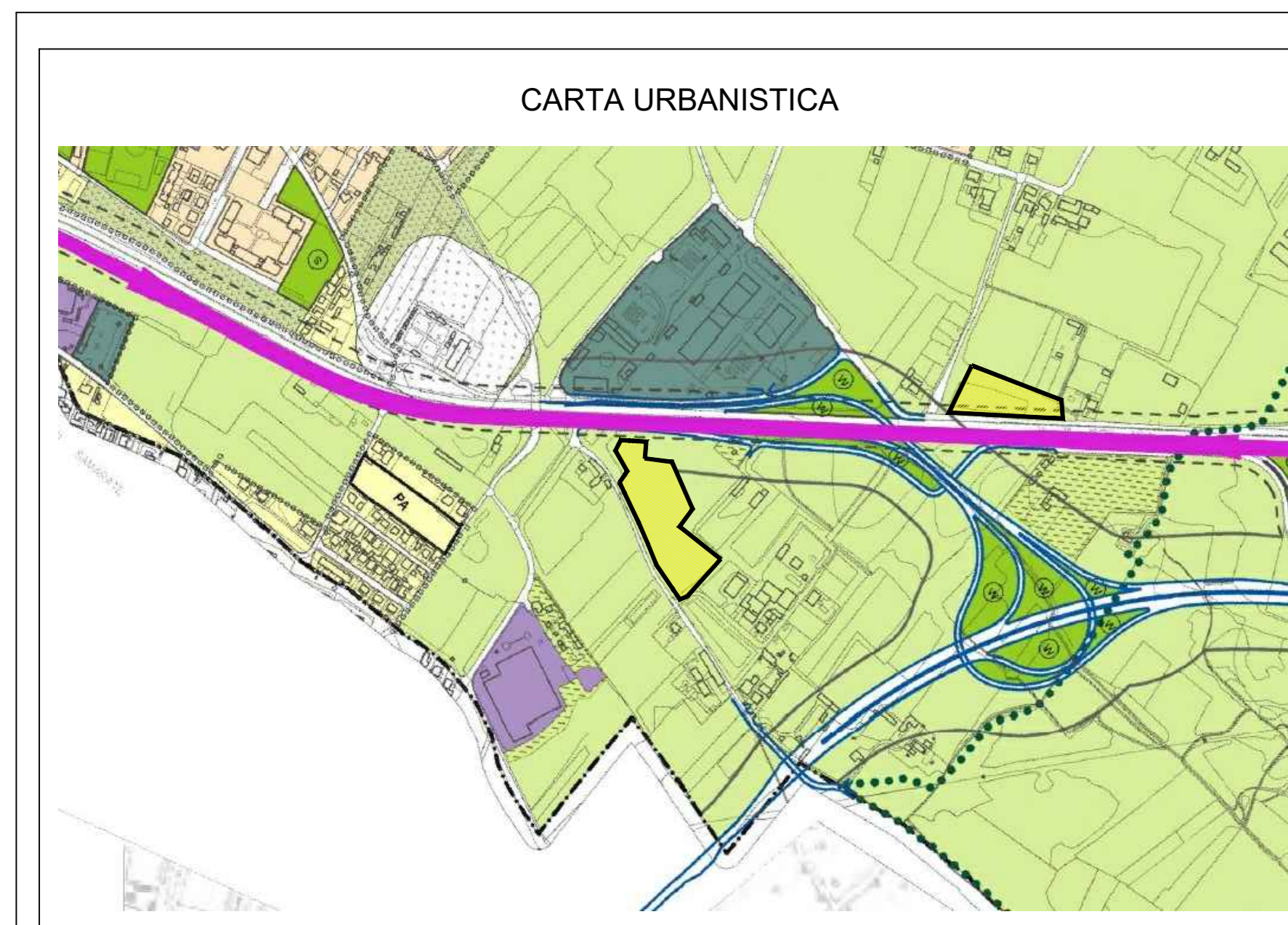


Foto 1



STRALCIO LEGENDA PIGI RISPETTO ALLE AREE INTERESSATE DALL'INTERVENTO - COMUNE DI GALLARATE
Approvata con deliberazione Consiliare n.29 del 3 giugno 2015 e n. 30 del 4 giugno 2015. Pubblicata sul B.U.R.L. serie avvisi e concorsi, n. 9, del 22.07.2015.

Confine amministrativo comunale

Perimetro dei nuclei d'area formazione

Perimetro del tessuto urbano consolidato

Perimetro del distretto commerciale (Art. 45)

Ambiti residenziali semirurali - RS (Art. 29)
U.F. 0,57 mt/mq - Hmax: 5 - 6 piani, 15 m

Ambiti residenziali semirurali - RSE (Art. 30)
U.F. 0,33 mt/mq - Hmax: 3 - 4 piani, 13 m

Ambiti residenziali esteriori - RE (Art. 31)
U.F. 0,17 mt/mq - Hmax: 2 piani, 9 m

Aree destinate all'agricoltura (Art. 44-45)

AMBITI DI TRASFORMAZIONE

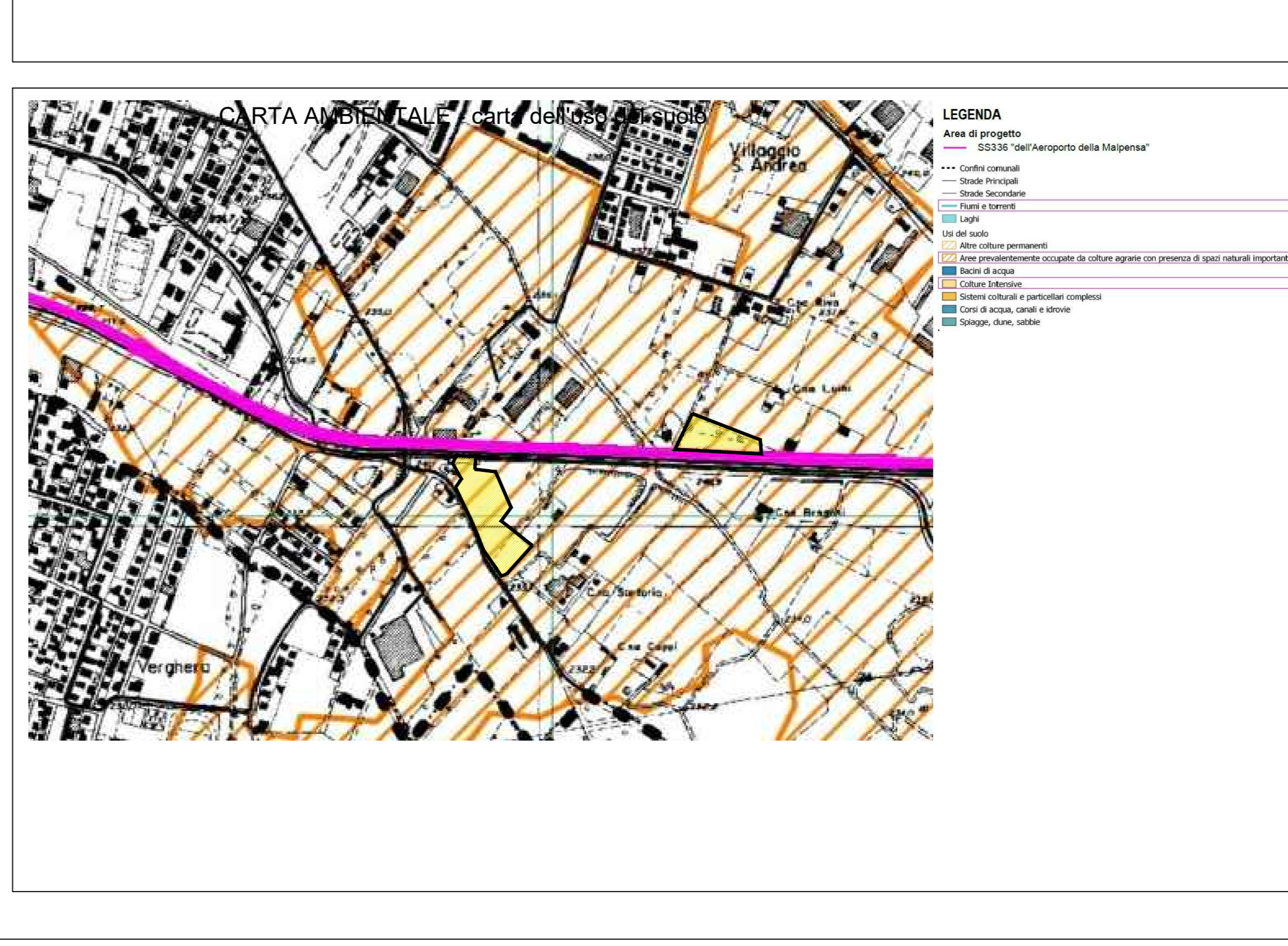
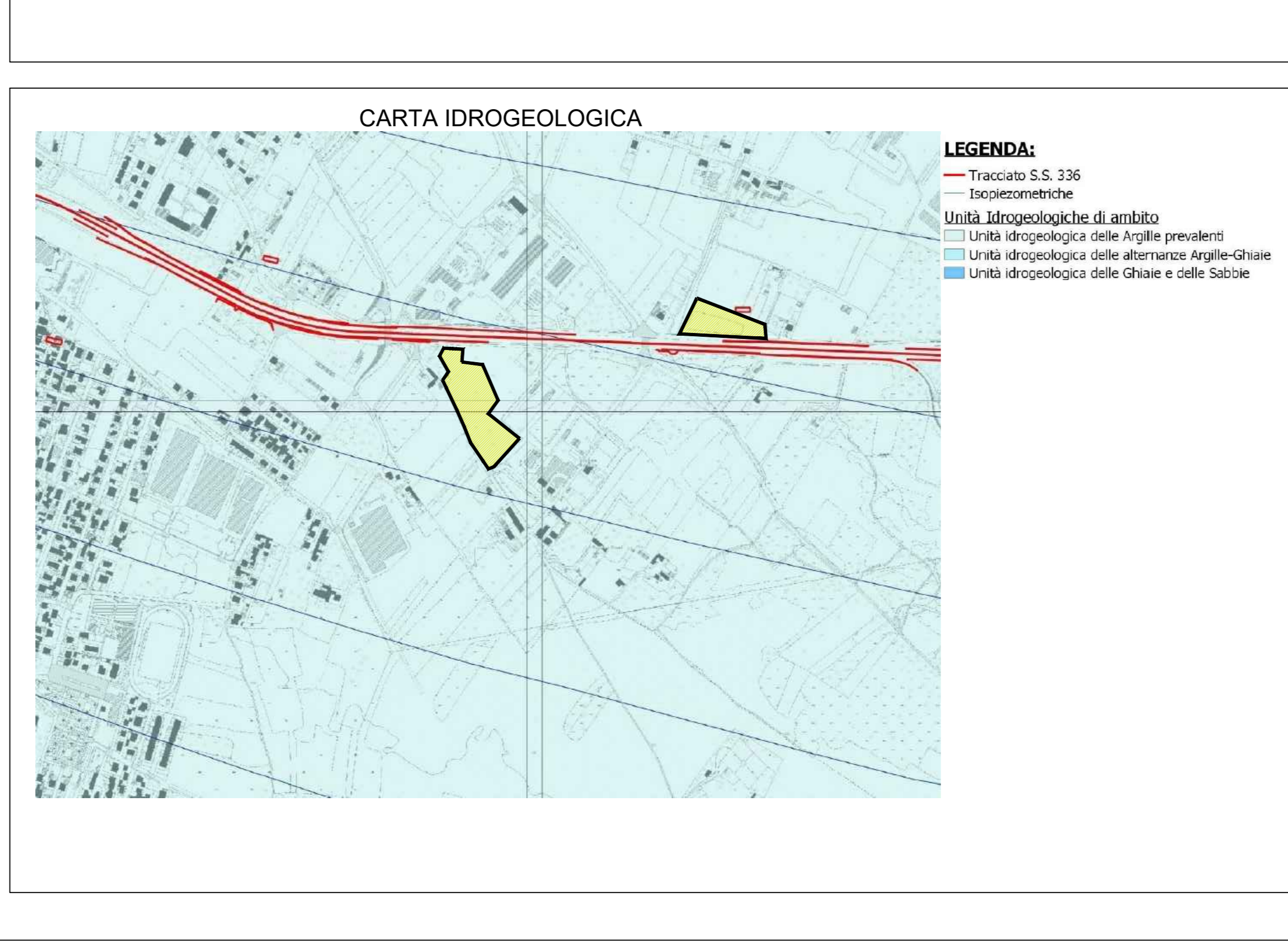
Ambiti di trasformazione a prevalente destinazione residenziale e terziaria

Ambiti di trasformazione a prevalente destinazione industriale

AREE PER USI DI INTERESSE COMUNE

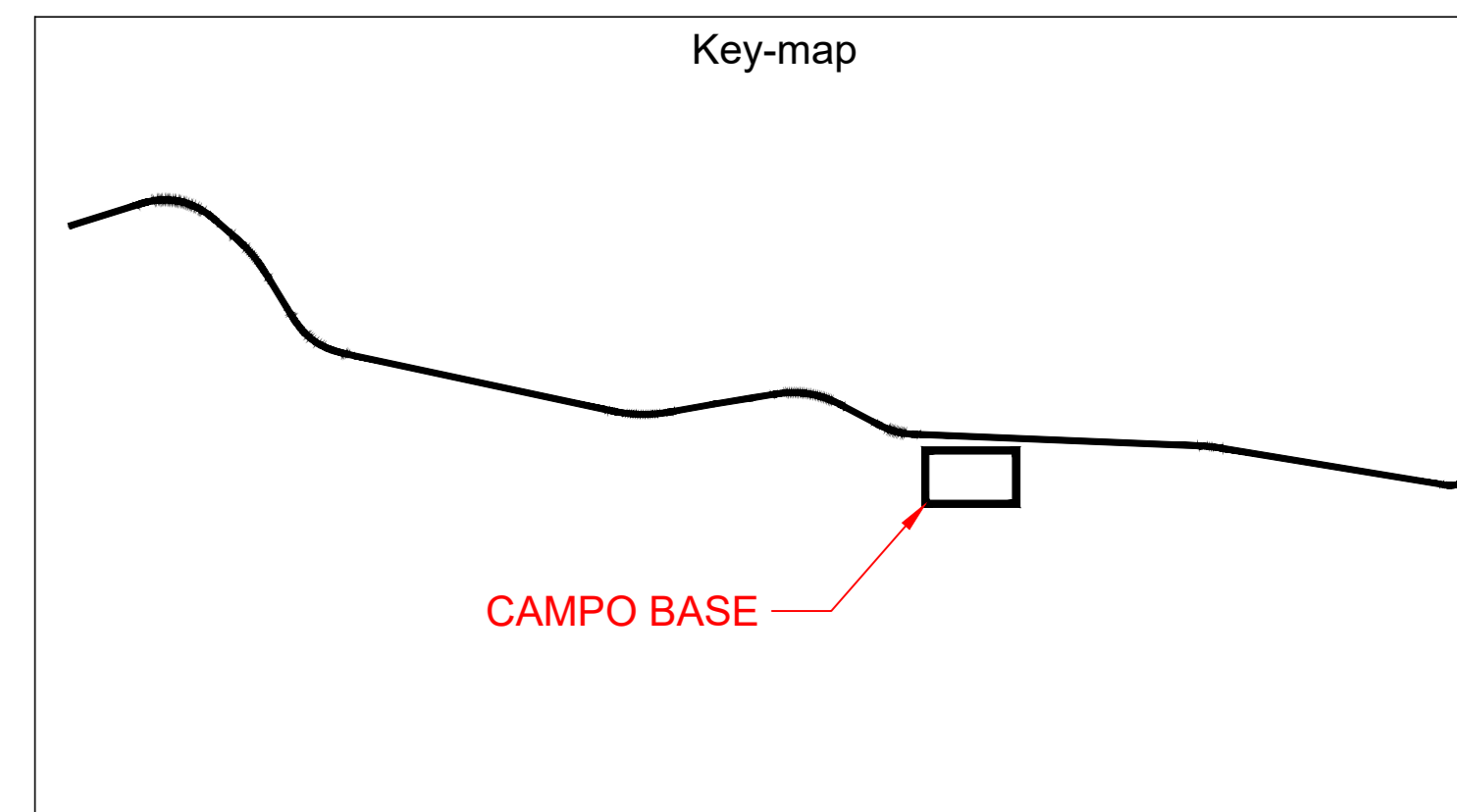
Esistenti Previste

- Area a servizi di livello comunale
- Area a servizi di livello sovcomunale
- Area per servizi e impianti tecnologici
- Area per l'edilizia residenziale pubblica - E.R.P.
- Attrezzature collettive
- Attrezzature scolastiche
- Istituto Universitario e di ricerca
- Attrezzature sportive
- Vende pubblico
- Vende primario
- Area e strutture a parcheggio
- Strutture sanitarie e socio assistenziali
- Attrezzature culturali
- Attrezzature per il culto
- Area per il mercato



LEGENDA

- VIABILITA' PRIMARIA ESISTENTE (STATALE E PROVINCIALE)
- STRADE SECONDARIE AD USO PROMISSO
- VIABILITA' DI CANTIERE DA REALIZZARE
- LINEA FERROVIARIA
- CANTIERE LOGISTICO
- AREE TECNICHE LAVORAZIONI
- AREE DI CANTIERE OGGETTO DI INTERVENTO
- LINEE ELETTRICHE AEREE
- RECINZIONE BASSA PER DELIMITAZIONE PERCORSO PEDONALE
- VIABILITA' IN INGRESSO
- VIABILITA' IN USCITA
- PERCORSO PEDONALE
- RECINZIONE TIPO ORSGRILL
- NEW JERSEY
- ESTINTORE
- LOCALE INFERMERIA
- PUNTO DI RACCOLTA
- IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE
- BARACCAMENTI DI CANTIERE
- WC CHIMICI
- GUARDIANA
- DORMITORI MAESTRANZE
- CONVO VISIVO PER INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE DIREZIONE TECNICA

S.S.336 "dell'Aeroporto della Malpensa"
Riqualificazione Busto Arsizio - Gallarate - Cardano

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA COD. MI635

PROGETTAZIONE:

RI **AMBERG ENGINEERING** **ETACONS** **cdp** **LAND**

PROGETTISTI:
Ing. Andrea Del Grosso
Ordine Ing. Genova n. 3611
Ing. Formosa Di Bari
Ordine Ing. Taranto n. 1083
Ing. Vito Casarita
Ordine Ing. Taranto n. 1080
Arch. Andrea Otto Kigar
Ordine Arch. Milano n. 13359 - Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl
Ing. Primo Stasi
Ordine Ing. Lecce n. 842

IL RESPONSABILE dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:
Ing. Alessandro Alotta
Ordine Ingegneri Genova n. 79954

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
Arch. Giorgio Villa
Ordine Architetti Pavia n. 645

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Roberto Pedone
Ordine Geologi della Liguria n. 183

Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giancarlo Luongo

Studio Preliminare Ambientale
Inquadramento territoriale e progettuale
Schede di cantiere - cantiere 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	UV PROJ. ANNO		
DPM10635	F 22		
CODICE (ELAB.)	T001A20AMBSC02		
C			
B	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE MASE	Maggio 2024	sf
A	EMISSIONE	Giugno 2023	sf
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO