

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.

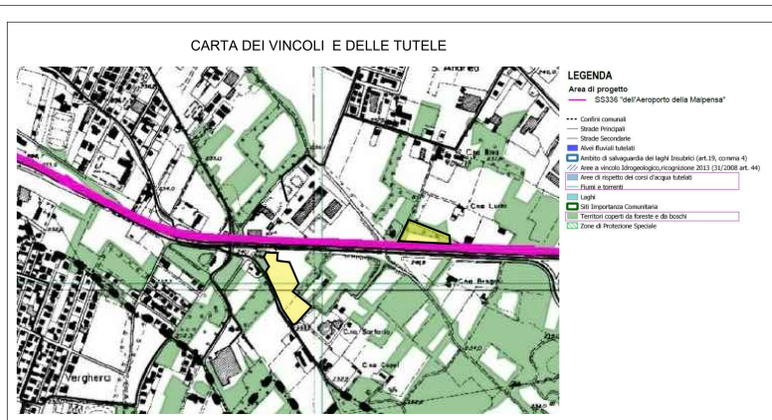
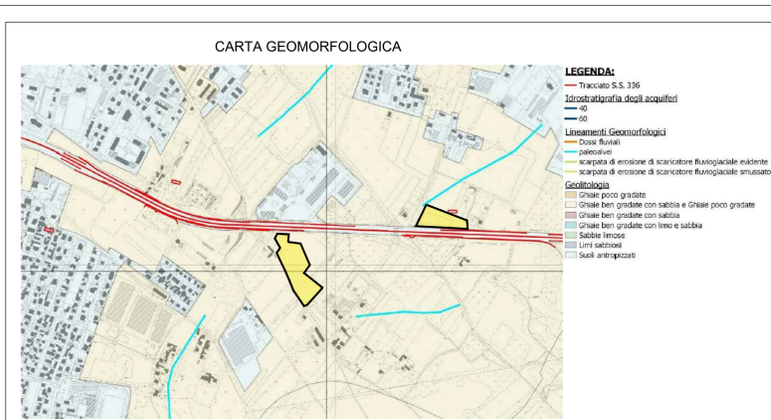
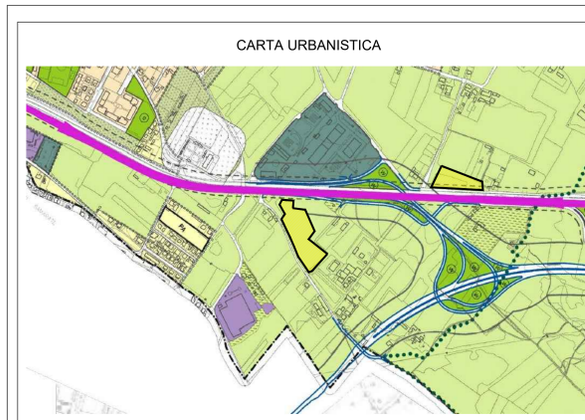
RECINZIONE PERIMETRALE
La recinzione del perimetro dell'area è prevista con rete elettrosaldata zincata posizionata su basamenti in cemento e sovrapposta rete arancio a maglia ovale in PVC; altezza totale minima 200 cm.

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 bracciate, 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

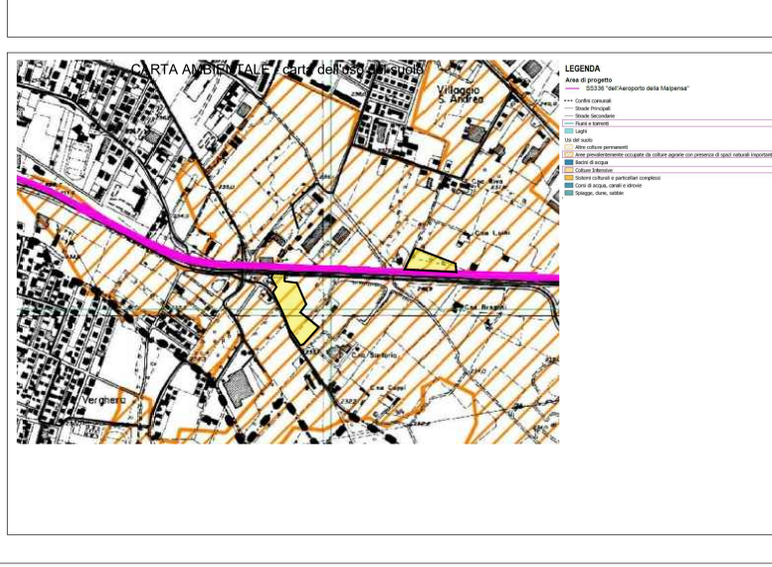
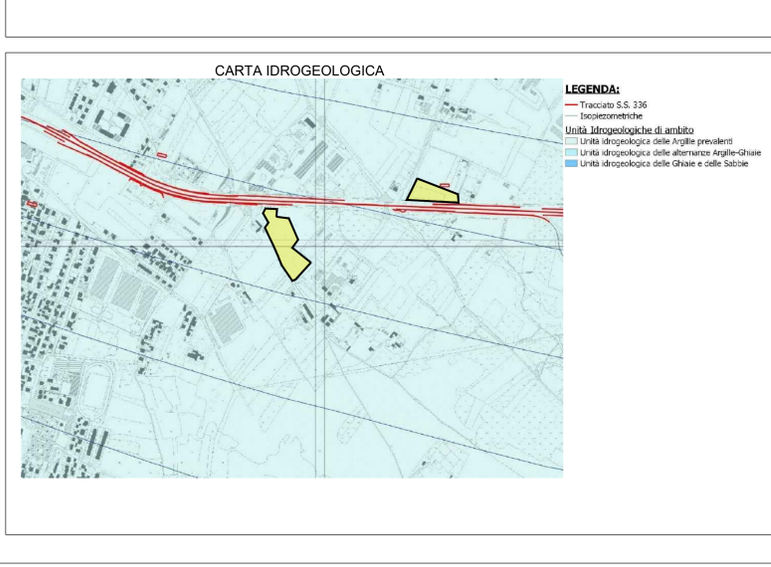
Area e strutture a parcheggio

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

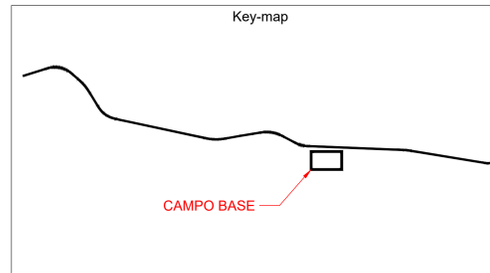
BARACCAMENTI DI CANTIERE

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:

RIA **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 Padone
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: T00IA20AMBSC02_B

PRODOTTO: DPM10635 F 22

NOVEMBRE 2024

REVISIONE: B

SCALA:

EMMISSIONE PER INTEGRAZIONE MASE

EMMISSIONE

REVISIONE

DESCRIZIONE

DATA

REDDATO

VERIFICATO

APPROVATO