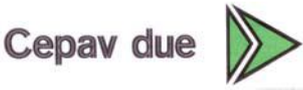
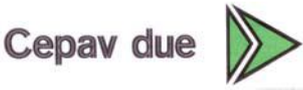


GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 2 di 30

INDICE

1	Premessa e scopo del lavoro	3
2	Attività svolte e metodologia adottata	5
	2.1 Sopralluoghi ed analisi di foto aeree	5
	2.2 Contatto con gli Enti Pubblici e consultazione di siti web istituzionali	6
	2.2.1 Consultazione del sito internet della Camera di Commercio	6
	2.3 Esame delle segnalazioni ACP	6
	2.4 Predisposizione delle schede monografiche	8
	2.5 Gestione dei dati raccolti	9
3	Elenco e classificazione dei siti oggetto di censimento	10
4	Problematiche ambientali connesse con le varie tipologie di sito	11
	4.1 Allevamenti intensivi.....	11
	4.2 Cumuli di materiali	12
	4.2.1 Cumuli di rifiuti inerti	12
	4.2.2 Cumuli di materiali di varia natura	12
	4.2.3 Ex cave colmate	13
	4.3 Discariche	13
	4.3.1 Discariche abusive	14
	4.3.2 Discariche RSU, 2A e 2B	15
	4.4 Attività produttive.....	15
5	Descrizione dei principali contaminanti	17
	5.1 Solventi clorurati	17
	5.2 Metalli.....	17
	5.3 Idrocarburi Policiclici Aromatici.....	18
	5.4 Diossine, furani e policlorobifenili	19
	5.5 Carburanti	19
6	Risultati del censimento	21

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 3 di 30

1 PREMESSA E SCOPO DEL LAVORO

Il presente documento descrive l'approccio tecnico-metodologico adottato per il censimento dei siti inquinati e potenzialmente critici sotto il profilo ambientale che interferiscono con linea ferroviaria AV/AC Torino -Venezia nel tratto oggetto di Progettazione Definitiva così schematizzabile:

- linea ferroviaria AV/AC Brescia - Verona, tra la progressiva km 68+315 in comune di Rovato (BS) e la progressiva Km 140+780 in comune di Sona (VR);
- interconnessione Brescia Est, dalla progressiva km 0,00 in comune di Calcinato, alla progressiva km 5+660 in comune di Mazzano;
- interconnessione Verona Merci, dalla progressiva km 0,00 in Comune di Sommacampagna alla progressiva km 2+212 in Comune di Verona;

L'area esaminata per il censimento coinvolge l'impronta di esproprio della linea ferroviaria ed include pertanto oltre al sedime dell'opera, anche le aree a verde, i pubblici servizi, le opere interferenziali e di attraversamento (cavalcaferrovia e i sottopassi) e le aree intercluse tra il tracciato della linea e l'autostrada ACP. Sono state inoltre oggetto di verifica le aree futura sede dei tratti in galleria con spessore della copertura inferiore ai 15 m.

Il censimento e la successiva perimetrazione dei siti è basata sulle informazioni ricavate dall'analisi delle foto aeree, per confronto dei voli relativi agli anni '70 con quelli del 1992, del 2000 e del 2013, e sulle evidenze emerse nel corso dei sopralluoghi effettuati sul territorio. Le informazioni acquisite sono state opportunamente integrate con quanto reperito presso le Agenzie Regionali per l'Ambiente di Lombardia e Veneto, anche attraverso consultazione di siti web istituzionali, e presso i comuni interessati dal tracciato ferroviario. In ultimo sono stati esaminate le segnalazioni pervenute dalla concessionaria ACP in merito alle criticità rinvenute nel corso delle attività svolte per la realizzazione della tratta autostradale in affiancamento alla linea AV/AC, ad oggi quasi interamente realizzata.

A seguito di raccolta e sistematizzazione dei dati acquisiti è stato individuato un elenco di siti (in Annesso 1), ricadenti all'interno delle province di Brescia e Verona riconducibili alle seguenti quattro tipologie:

- ✓ Allevamenti intensivi;
- ✓ Cumuli di Materiale;

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2RHIM0003-002

Rev.

1

Foglio

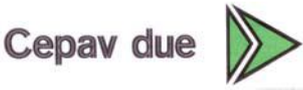
4 di 30

- ✓ Discariche;
- ✓ Attività produttive.

Per ciascuno dei siti censiti è stata predisposta una scheda monografica.

Si evidenzia che l'individuazione delle aree potenzialmente critiche è da ritenersi indicativa in quanto basata sulle informazioni emerse dai sopralluoghi e su ipotesi di potenziali stati di contaminazione riconducibili alle attività in essere o pregresse.

Nel capitolo 4 è esposto un inquadramento generale delle problematiche ambientali riconducibili alle diverse tipologie di sito.

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 5 di 30

2 ATTIVITÀ SVOLTE E METODOLOGIA ADOTTATA

La metodologia adottata per il censimento è basata sull'acquisizione di informazioni, per via esclusivamente indiretta, di elementi ritenuti indicativi di potenziali stati di contaminazione.

Nello specifico sono state condotte le seguenti attività:

- ✓ analisi di foto aeree relative agli anni '70, 1992, 2000 e 2013;
- ✓ sopralluoghi lungo la linea ferroviaria in progetto;
- ✓ reperimento di informazioni presso gli Enti Pubblici, anche attraverso consultazione di siti web istituzionali, in merito alla localizzazione sul territorio di siti oggetto di procedimenti ambientali;
- ✓ esame delle segnalazioni ACP riguardanti le criticità ambientali riscontrate nell'esecuzione dei lavori per la realizzazione della tratta autostradale in affiancamento alla linea ferroviaria.
- ✓ predisposizione di schede monografiche per la raccolta sistematica delle informazioni acquisite in merito a ciascun sito.

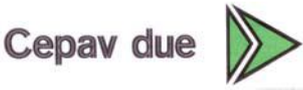
Il censimento ha tenuto anche conto di segnalazioni riguardo l'eventuale rinvenimento di stati di alterazione dei terreni e/o materiale di origine antropica nel corso delle indagini geotecniche effettuate a supporto della progettazione della linea ferroviaria.

Di seguito vengono descritte nel dettaglio le attività svolte.

2.1 Sopralluoghi ed analisi di foto aeree

L'attività svolta ha riguardato l'esecuzione di sopralluoghi lungo il tracciato della linea ferroviaria al fine di individuare i siti potenzialmente critici. I sopralluoghi sono stati preceduti dall'analisi delle foto aeree storiche (anni '70), recenti (1992-2000) ed attuali (2013), il cui confronto ha permesso d'individuare zone sede di variazioni morfologiche significative, quali ad esempio vecchie aree depresse o ex-cave, che nel tempo sono state colmate e destinate ad utilizzi vari, come colture agricole o insediamenti produttivi.

Le informazioni raccolte nel corso dei sopralluoghi, corredate da report fotografico, sono esposte nelle schede monografiche in Annesso 2 alla presente relazione.

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 6 di 30

2.2 Contatto con gli Enti Pubblici e consultazione di siti web istituzionali

Ai fini di integrazione del censimento si è proceduto al contatto con gli Enti Locali, alla consultazione di siti web istituzionali e delle banche dati delle Anagrafi Regionali dei siti da bonificare.

Specifiche informazioni in merito a criticità note lungo le aree sede di futura realizzazione della linea AC/AV sono pervenute dal Comune di Montirone che ha segnalato la presenza di scorie d'altoforno interrato in zona Stefana, tra il km 86+276 e il km 86+617, come emerso nel corso dei lavori per la realizzazione della tratta autostradale ACP in affiancamento alla linea ferroviaria (paragrafo 2.3).

2.2.1 Consultazione del sito internet della Camera di Commercio

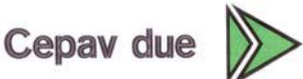
Ad integrazione dei dati raccolti, limitatamente alle attività produttive, è stata effettuata un'ulteriore ricerca attraverso consultazione dell'archivio on-line della Camera di Commercio. In questo modo è stato possibile acquisire informazioni riguardo le attività svolte presso i siti oggetto di censimento dalle imprese per le quali fosse nota la denominazione società.

2.3 Esame delle segnalazioni ACP

A completamento del censimento sono state esaminate le segnalazioni ACP riguardo le criticità ambientali riscontrate nel corso delle attività di realizzazione della tratta autostradale in affiancamento alla linea AV/AC, localizzata all'incirca tra le progressive km 71 e km 93.

Il quadro sinottico di Tab. 2.1 riporta le informazioni in merito alla localizzazione delle criticità, mentre in calce è esposta una descrizione sintetica di quanto rilevato.

I due siti indicati da ACP rispettivamente con codifica C ed F appartengono all'elenco dei siti oggetto del presente censimento e corrispondono ai siti FL-02 (cumuli di materiale da ex cave colmate) ed MO-03 (discarica 2B, oggetto anche di segnalazione da parte del Comune di Montirone). Il sito G non interferisce con la linea AC/AV.

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 7 di 30

Codifica Sito ACP	Chilometrica Linea A.V./A.C.	Raccordo autostradale Ospitaletto - Montichiari		Codifica Sito AV/AC
C	Km 80+070	da Km 14+575 a Km 14+820	Area "Lodrini - Zampedrini"	FL-02
F	Km 86+400	da Km 20+840 a Km 21+050	Acciaieria Stefana	MO-03
G		da Km 22+300 a Km 22+450	Rifiuti Borgosatollo	nessuna intersezione

Tabella 2.1 - criticità ambientali segnalate da ACP

Sito C : Area "Lodrini - Zampedrini"

Immediatamente ad est di via Torricelli in Comune di Flero, il tracciato autostradale ha attraversato un'area che in passato è stata oggetto di escavazione e successivo riempimento parziale con materiali di natura eterogenea, compresi rifiuti urbani.

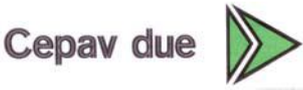
Le indagini geognostiche, effettuate con l'obiettivo di pervenire a delimitazione latero-verticale delle criticità, hanno fatto rilevare che nell'area interessata dal sedime autostradale l'attività di cava è stata limitata alla porzione superficiale della matrice in posto. Il materiale di riporto frammisto a rifiuti, poggiava infatti su un terreno prevalentemente argilloso che ha permesso di isolare la sottostante falda debolmente in pressione (nella zona sono presenti alcune teste di fontanili). Le verifiche analitiche effettuate hanno permesso di rilevare la conformità ai sensi del D.Lgs. 152/2006 del terreno sottostante i rifiuti. ACP ha pertanto provveduto alla rimozione dei rifiuti stessi e alla sostituzione con materiale di idonee caratteristiche per la realizzazione del piano di appoggio del rilevato stradale.

A sud del tracciato autostradale l'attività di cava avrebbe invece, portato alla rimozione dell'intero livello argilloso con conseguente emersione della falda debolmente artesianica che ha originato il laghetto tuttora presente. Le analisi chimiche effettuate su un campione di acque superficiali prelevato hanno rilevato la presenza di 1-1dicloroetilene.

Sito F: Acciaieria Stefana

Presso il sito, che interferiva marginalmente il tracciato autostradale in comune di Montirone, è stata riscontrata la presenza di scorie di acciaieria.

Al fine di evitare la movimentazione delle scorie, in fase di progettazione, ACP, secondo quanto relazionato, ha previsto la realizzazione di un muro di

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 8 di 30

contenimento sul lato sud del rilevato stradale, riducendo di fatto l'area di impronta dello stesso.

2.4 Predisposizione delle schede monografiche

Per ciascun sito individuato dal censimento è stata predisposta una scheda monografica (Annesso 2) che riassume le informazioni raccolte. In particolare:

Codice del sito: costituito da un codice alfa-numeric in cui il suffisso alfabetico indica il comune di appartenenza mentre la parte numerica è composta da un numero progressivo univoco per ogni sito appartenente al medesimo comune.

Progressiva chilometrica: valore indicativo in km + m del baricentro dell'area del sito con riferimento allo sviluppo della linea ferroviaria AV/AC.

Provincia e Comune: Provincia e Comune sul cui territorio ricade il sito (quando disponibile viene indicata anche la **località** e la **proprietà**).

Superficie: area totale del sito in m².

Superficie interferente l'opera: indica l'area del sito, in m², che interferisce con l'opera in progetto.

Interferenza: denota l'interferenza con la linea, con le aree intercluse tra la linea e il tratto autostradale ACP e con le opere accessorie in progetto (es: cavalcaferrovia).

Tipologia del sito: indica a quale delle 4 tipologie (Allevamenti, Cumuli di Materiale, Discariche, Attività produttive) e relative classi, appartiene il sito. Riporta inoltre eventuali informazioni aggiuntive utili per l'inquadramento della classe tipologica.

Informazioni di natura geologica: riassume le informazioni desunte dall'analisi dei dati provenienti dalle campagne geognostiche effettuate per la Progettazione Definitiva.

Informazioni di natura idrogeologica: espone le informazioni acquisite durante i sopralluoghi e ricavate dallo Studio d'Impatto Ambientale.

Annotazioni: specifica se il sito è stato oggetto di segnalazione degli Enti o se la sua individuazione è il risultato dell'analisi di foto aeree e sopralluoghi. Riporta inoltre le eventuali informazioni acquisite attraverso la consultazione del sito internet della camera di commercio.

Le schede sono corredate da stralcio cartografico e ortofoto (dove disponibile) con sovrapposizione del tracciato ferroviario e da documentazione fotografica.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2RHIM0003-002

Rev.

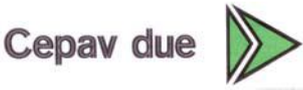
1

Foglio

9 di 30

2.5 Gestione dei dati raccolti

L'ubicazione e la perimetrazione dei siti individuati dal censimento è riportata, unitamente al tracciato della linea ferroviaria, nelle Tavole allegate alla scala di rappresentazione 1:5.000.

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 10 di 30

3 ELENCO E CLASSIFICAZIONE DEI SITI OGGETTO DI CENSIMENTO

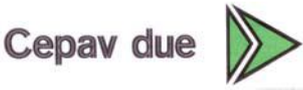
Al termine del lavoro di verifica dei dati di base e di integrazione con i dati provenienti dai sopralluoghi e dall'analisi delle foto aeree, è stato possibile stilare un elenco di siti inquinati e potenzialmente critici interferenti con la linea ferroviaria e con le aree intercluse tra la linea stessa e la tratta autostradale ACP.

Nella tabella 3.1 sono elencate le differenti tipologie di sito con descrizione delle relative classi:

Tipologia	Sigla	Descrizione
<i>Allevamenti intensivi</i>	AB	Bovini
	AA	Avicoli
	AG	Generici
	AS	Suini
<i>Cumuli di materiale</i>	CI	Inerti
	CV	Vari
	CC	Ex-cave colmate
<i>Discariche</i>	DR	RSU
	DA	Discarica Ex 2A
	DB	Discarica Ex 2B
	DU	Abusive
<i>Attività produttive</i>	PG	Generiche
	PS	Stoccaggio – Deposito
	PC	Chimiche

Tabella 3.1 – Tipologie di sito individuate

L'elenco dei siti identificati lungo il tratto oggetto d'indagine, è riportato nelle tabelle di Annesso1. I siti, suddivisi per Provincia e Comune di appartenenza, sono contraddistinti da codice identificativo, progressiva chilometrica e sigla della classe. Ad essi è associato, oltre al valore della superficie totale, anche il tipo di interferenza generata.

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 11 di 30

4 PROBLEMATICHE AMBIENTALI CONNESSE CON LE VARIE TIPOLOGIE DI SITO

Nei paragrafi seguenti vengono valutati i possibili fattori di impatto ambientale legati alle tipologie di siti individuate.

4.1 Allevamenti intensivi

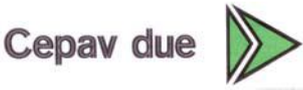
Gli allevamenti intensivi possono rappresentare una sorgente di inquinamento delle matrici ambientali di suolo e sottosuolo per gli impatti legati alle deiezioni prodotte dagli animali. Queste sono infatti caratterizzate da un basso contenuto di sostanza secca e da elevate concentrazioni di azoto (in forma di nitriti, nitrati, ammoniacca e composti organici solubili), oltre che di metalli pesanti, in particolare Cu e Zn. Non trascurabile è inoltre la potenziale presenza di residui di farmaci quali antibiotici, ormoni, fasi stabili di principi attivi, in forma di composti puri o relativi metaboliti, che vengono additivati ai mangimi con funzione di controllo preventivo delle malattie.

Gli impatti generati dalla gestione non adeguata dei reflui zootecnici possono riguardare i suoli e le acque.

Gli elementi nutritivi presenti nei liquami (per lo più fosforo e potassio) contribuiscono infatti ad innalzarne i livelli nel suolo mentre i composti azotati, in particolar modo l'ammoniacca, determinano iper-acidificazione.

La contaminazione delle acque è conseguenza del ruscellamento delle acque meteoriche, con dilavamento dei terreni e passaggio in soluzione delle componenti solubili, e della loro infiltrazione nel sottosuolo. Per le acque di falda il rischio di contaminazione è legato alla propagazione di nitrati e, nei terreni molto permeabili, di fosfati ed ammonio. Le sostanze che con maggiore probabilità possono pregiudicare la qualità delle acque superficiali sono invece fosforo, nitrati, azoto ammoniacale e microrganismi patogeni.

Ulteriore elemento di criticità ascrivibile alla contaminazione di origine zootecnica è legato alla presenza di metalli, in particolare rame, zinco, selenio, cadmio, cobalto, arsenico, ferro e manganese, con i quali vengono arricchiti i mangimi degli animali da stalla, in particolar modo dei suini. Tali metalli sono contenuti in concentrazioni rilevanti nelle deiezioni degli animali che con il loro metabolismo ne assimilano percentuali molto basse comprese tra il 5 e il 15%.

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 12 di 30

4.2 Cumuli di materiali

Le problematiche riguardanti i cumuli di materiali o ex cave colmate sono spesso legate alla presenza di materiali di varia natura e provenienza, tra cui rifiuti inerti, rifiuti eterogenei ed amianto. Le criticità ambientali associate a questa tipologia di sito sono pertanto molteplici e non facilmente circoscrivibili. Nel seguito viene fornito un inquadramento generale per ciascuna sottotipologia censita.

4.2.1 Cumuli di rifiuti inerti

I rifiuti inerti contengono in genere percentuali di inquinanti relativamente basse ma costituiscono un fattore diffuso di contaminazione ambientale a causa dell'ingente quantità prodotta e del fatto che il loro smaltimento è stato spesso praticato in maniera abusiva.

Tali rifiuti derivano principalmente dal comparto delle costruzioni e delle demolizioni. Ulteriori settori che ne generano la produzione sono quello della manutenzione delle ferrovie e delle strade, l'industria dei prodotti ceramici, l'industria di lavorazione delle pietre ornamentali, gli zuccherifici e le fonderie.

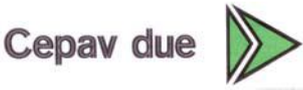
I rifiuti inerti sono costituiti principalmente da materiale inerte: laterizi, intonaci, calcestruzzo armato e non, sfidi e rottami di ceramica cotta provenienti da scarti di produzione, cocciame di travertino, conglomerato bituminoso, residui costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare, pali di cemento, prefabbricati cementizi, residui di lavorazione di rocce da cava.

4.2.2 Cumuli di materiali di varia natura

I rischi legati alla presenza di cumuli di materiali vari non possono essere quantificati genericamente a priori in quanto strettamente correlati alla tipologia di rifiuto ed alle caratteristiche stratigrafiche ed idrogeologiche del sito che può risultare più o meno vulnerabile rispetto alla propagazione di sostanze contaminanti nelle matrici ambientali di suolo e sottosuolo.

La presenza di cumuli di materiali vari è stata riscontrata di frequente in prossimità delle attività produttive dismesse o in aree industriali ancora attive destinate a stoccaggio. In considerazione di ciò, per la definizione delle problematiche ambientali connesse a tale tipologia di sito, si rimanda anche a quanto esposto nel paragrafo relativo alle attività produttive.

Sovente, frammisto ai rifiuti disposti in cumuli di materiali eterogenei, viene rinvenuto amianto. In Italia il settore che ha impiegato i maggiori quantitativi di

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 13 di 30

questo minerale è quello dell'edilizia, principalmente per la realizzazione di manufatti in cemento-amianto. Con tale materiale sono stati realizzati tubi per acquedotti e fognature, tegolature, canne fumarie, serbatoi, intonaci ma soprattutto lastre per rivestimenti e coperture.

A seguito della messa al bando dell'amianto, molti manufatti sono stati abbandonati indiscriminatamente sul territorio o smaltiti, unitamente agli inerti, in cumuli, cave e discariche spesso abusive.

La pericolosità dell'amianto è legata alla dispersione di fibre nell'ambiente per effetto di sollecitazioni meccaniche, termiche, eoliche e del dilavamento prodotto dal ruscellamento delle acque piovane.

4.2.3 Ex cave colmate

Le ex cave colmate presentano problematiche ambientali molteplici e complesse. Infatti:

- ✓ Il riempimento è spesso avvenuto numerosi anni or sono ed ha interessato un arco temporale esteso;
- ✓ i materiali utilizzati per il riempimento, data eterogeneità di conferitori e scarsi controlli, sono in genere diversificati (si riscontrano terreni di varia provenienza frammati a materiali inerti di origine antropica, residui industriali, rifiuti di varia natura, ecc.);
- ✓ le condizioni stratigrafiche ed idrogeologiche al contorno sono particolarmente vulnerabili alla diffusione di inquinanti.

Le criticità ambientali ascrivibili a questa tipologia di sito possono, in prima approssimazione, essere ricondotte a quelle individuate per i cumuli di inerti e di materiali vari, in funzione del materiale di riempimento.

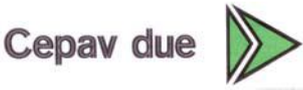
4.3 Discariche

Il D.lgs 13 gennaio 2003 n.36 "Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche dei rifiuti" ed il D.M. 13 marzo 2003 "Criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica", entrambi attualmente in vigore, classificano le discariche in tre tipologie:

Discariche per rifiuti inerti;

Discariche per rifiuti non pericolosi;

Discariche per rifiuti pericolosi.

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 14 di 30

In considerazione del fatto che la normativa sopra richiamata è entrata definitivamente in vigore il 16 luglio 2005 e che fino a tale data i conferimenti in discariche già esistenti sono stati attuati in conformità con la previgente normativa, rappresentata dal DCI 27/07/1984, ai fini della classificazione tipologica dei siti censiti, si è ritenuto opportuno individuare le discariche distingue tra discariche per rifiuti solidi urbani (RSU) e discariche di seconda categoria (tipo A, B e C).

Si segnala comunque che nel transitorio, fino ad entrata in vigore definitiva del D.lgs n.36/2003, è esistita una certa corrispondenza tra le discariche 2A e quelle per rifiuti inerti, tra le 2B e quelle per rifiuti non pericolosi e tra le 2C e quelle per rifiuti pericolosi.

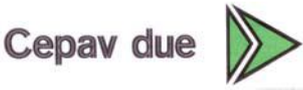
4.3.1 Discariche abusive

Le problematiche legate alle discariche riguardano in particolar modo la presenza di aree non attrezzate (discariche abusive) utilizzate per lo stoccaggio di rifiuti fuori terra e/o interrati. I rischi correlati alla presenza di tali siti dipendono dalla tipologia di rifiuto e dalle caratteristiche stratigrafiche ed idrogeologiche del sito di deposito.

Le zone che per molti anni, prima dell'entrata in vigore di specifiche norme tecniche riguardanti lo smaltimento dei rifiuti solidi (D.P.R. 10 settembre 1982, n. 915), sono state oggetto di vere e proprie discariche incontrollate di rifiuti, spesso ubicate in corrispondenze di ex-cave, rappresentano aree ad elevato rischio di contaminazione.

I danni prodotti all'ambiente sono riconducibili a:

- percolazione di sostanze allo stato liquido, con conseguente inquinamento dei suoli e della falda acquifera. Tali siti non sono infatti attrezzati con sistemi di copertura che impediscano l'infiltrazione di acque meteoriche né con sistemi di captazione dei percolati prodotti dall'attraversamento del corpo rifiuti dalle medesime acque né con sistemi di impermeabilizzazione di fondo, naturali o artificiali, che ne impediscano la migrazione in falda;
- emissione di vapori dannosi e di odori sgradevoli derivati dalla combustione e dalla decomposizione dei materiali;
- putrefazione di eventuali componenti organiche dei rifiuti con conseguente richiamo di animali randagi ed instaurarsi di condizioni igienico sanitarie che favoriscono l'insorgere di focolai di infezione.

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 15 di 30

Nel caso più generale, il percolato è caratterizzato da elevate concentrazioni di idrocarburi e metalli quali rame, zinco, piombo, cromo, cadmio, nichel, mercurio e composti dell'azoto, prevalentemente ammoniaca, nitriti e nitrati. In presenza di rifiuti ingombranti (secondo vecchia dizione del Decreto 915/82), non sono da escludersi impatti legati alla presenza di contaminanti quali piombo, fosforo, berillio, schiume poliuretatiche, freon, CFC, CHFC, PCB e ritardanti di fiamma.

4.3.2 Discariche RSU, 2A e 2B

Per le discariche autorizzate il rischio di una potenziale propagazione di inquinanti nell'ambiente risulta inferiore, rispetto al caso delle discariche abusive, per la presenza di:

- ✓ adeguata progettazione che prevede allestimento di sistemi di impermeabilizzazione, superficiali e di fondo, e di sistemi di drenaggio e captazione del biogas e del percolato;
- ✓ piani di coltivazione e gestione dell'impianto;
- ✓ attività di monitoraggio in corso d'opera e post operam e controlli da parte degli Enti preposti.

Eventuali fenomeni di contaminazione sono riconducibili a problematiche di natura gestionale e/o incidenti. In tal caso il grado di impatto sull'ambiente è funzione del tipo di discarica e del contesto idrogeologico.

Per le discariche di rifiuti solidi urbani, gli impatti riguardano possibili fughe di biogas in atmosfera e fuoriuscite di percolato arricchito in sostanza organica.

Le discariche di tipo 2A presentano minori rischi ambientali rispetto alle precedenti, in quanto destinate ad accogliere rifiuti inerti che producono percolati poco arricchiti di sostanze contaminati.

La tipologia 2B è invece quella a maggior rischio, essendo destinata allo stoccaggio di rifiuti industriali con elevati tenori di inquinanti.

4.4 Attività produttive

L'impatto generato dalle attività produttive può essere estremamente vario in funzione della tipologia di attività svolta, delle materie prime e dei processi produttivi utilizzati.

I principali inquinanti si possono ricondurre alle seguenti famiglie:

- a) solventi clorurati;

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2RHIM0003-002

Rev.

1

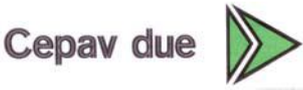
Foglio

16 di 30

- b) metalli;
- c) idrocarburi policiclici aromatici (IPA);
- d) diossine e PCB;
- e) carburanti.

Nella ricostruzione del modello concettuale di tale tipologia di sito la ricerca dei potenziali impatti ambientali andrà condotta esaminando le seguenti componenti:

- stoccaggio di materie prime;
- processo produttivo;
- presenza di intermedi di produzione;
- stoccaggio di prodotti finiti;
- smaltimento di rifiuti;
- trattamento di reflui.

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 17 di 30

5 DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI CONTAMINANTI

Nel seguito è esposta una breve descrizione delle famiglie di composti individuate come principali responsabili dei fenomeni di inquinamento delle matrici ambientali sotterranee.

5.1 Solventi clorurati

Tra i principali contaminanti appartenenti alla famiglia dei solventi clorurati si citano il tricloroetilene, il tetracloroetilene, il triclorometano (meglio noto come cloroformio) ed il metilcloroformio.

Le sorgenti di solventi clorurati sono riconducibili alle attività industriali e riguardano: industrie produttrici di aerosol per prodotti come deodoranti e schiume da barba, industrie chimico-farmaceutiche, lavaggi a secco, sgrassaggi e pulizie di metalli e simili (decapaggio), industrie chimiche, petrolchimiche e di produzione delle vernici.

I principali usi del tricloroetilene riguardano il decapaggio dei metalli, l'estrazione di olii, grassi e cere, lo sgrassaggio e la pulitura di componenti elettronici. Tale sostanza viene inoltre utilizzata come solvente per tinture, come refrigerante per circuiti frigoriferi, disinfestante, diluente per vernici ed adesivi e come prodotto chimico intermedio.

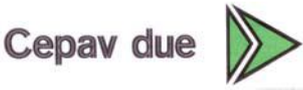
Gli utilizzi del tetracloroetilene sono legati ai lavaggi a secco, ad attività di sgrassaggio e decapaggio di metalli ed alla preparazione di fluorocarbonati.

Il cloroformio viene invece utilizzato nella produzione di plastiche, come solvente, disinfestante ed insetticida.

I solventi clorurati possono entrare in contatto con la falda per percolazione di acque inquinate da pozzetti perdenti e fognature o di prodotto puro in conseguenza di perdite in fase di stoccaggio, trasferimento, produzione ed utilizzo delle materie prime.

5.2 Metalli

A causa dell'elevata tossicità, la contaminazione da metalli pesanti ha raggiunto soglie giudicate critiche su vaste aree urbane ed agricole,

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 18 di 30

determinando un decremento della fertilità del suolo e una riduzione della biomassa in esso presente.

Nel seguito vengono elencati i principali metalli pesanti riscontrati nei suoli e talvolta nelle acque di falda:

- arsenico;
- cadmio;
- cromo totale e cromo VI;
- mercurio;
- nichel;
- zinco;
- rame;
- piombo;
- ferro.

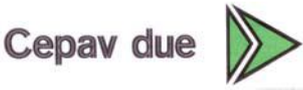
Durante il processo estrattivo e le successive fasi di fusione e lavorazione dei metalli possono disperdersi nell'ambiente quantitativi rilevanti di elementi inquinanti attraverso fumi e polveri che ricadono al suolo e attraverso perdite di rifiuti liquidi costituiti per lo più dalle acque utilizzate nei cicli produttivi.

Tra le maggiori fonti di inquinamento da metalli pesanti si citano le industrie galvaniche ed elettro galvaniche, le discariche non correttamente gestite, l'agricoltura (i fertilizzanti fosfatici contengono come impurezza notevoli quantità di cadmio), i processi di fotoincisione, di vulcanizzazione ed in genere tutti i processi che utilizzano l'elettrolisi.

5.3 Idrocarburi Policiclici Aromatici

Un veicolo fondamentale per il trasporto e la diffusione degli IPA nell'ambiente è rappresentato dal particolato che, emesso in atmosfera a seguito dei processi di combustione, ricade al suolo per effetto dei moti convettivi e delle precipitazioni atmosferiche. Per dilavamento poi, nonostante la scarsa o totale insolubilità in acqua, gli IPA vengono recapitati nei bacini fluviali, accumulandosi per lo più nei sedimenti. Tale comportamento, se da un lato ne favorisce l'immobilizzazione, dall'altro ne implica un lento e continuo rilascio nelle acque.

Gli Idrocarburi Policiclici Aromatici presentano una solubilità generalmente ridotta, variabile in funzione della struttura chimica, un elevato coefficiente di assorbimento al carbonio organico e, di conseguenza, una scarsissima mobilità nel suolo.

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 19 di 30

Gli IPA si formano principalmente per effetto di combustione incompleta o pirolisi di materiale organico contenente carbonio. Possono pertanto avere origine dalla combustione dei rifiuti, dalla produzione di asfalti e dai gas di scarico delle autovetture.

5.4 Diossine, furani e policlorobifenili

Le Diossine, i Furani ed i Policlorobifenili (PCB) sono sostanze chimiche persistenti, particolarmente tossiche e cancerogene. Nello specifico rappresentano 3 dei 12 inquinanti organici persistenti (Persistent Organic Pollutants - POP) registrati a livello internazionale.

Le diossine sono principalmente sottoprodotti non intenzionali di reazioni chimiche e procedure di combustione e si depositano in particolare nel suolo e nei sedimenti.

Contrariamente alle diossine, i PCB sono stati prodotti intenzionalmente per decenni fino alla metà degli anni ottanta, quando la loro commercializzazione ed il loro uso sono stati vietati. Venivano impiegati come fluidi dielettrici (per limitare il flusso di corrente, per esempio nei trasformatori) e come additivi per antiparassitari, ritardanti di fiamma, isolanti, vernici ed altro.

5.5 Carburanti

Le aree adibite allo stoccaggio e alla distribuzione carburanti rappresentano aree a potenziale rischio di contaminazione in particolare laddove gli impianti siano stati realizzati senza gli attuali accorgimenti atti a prevenire perdite di prodotto. I punti di maggiore criticità sono rappresentati dai serbatoi di stoccaggio interrati, dalle tubazioni e dai giunti, dai passi d'uomo e dalle bocche di carico.

I principali contaminanti, individuati a partire dai prodotti petroliferi d'origine, sono, a titolo esemplificativo:

- idrocarburi leggeri: contenuti nella benzina e nel cherosene, sono prodotti ad alta volatilità, poco adsorbibili dal suolo e relativamente mobili;
- idrocarburi pesanti: gasolio, oli combustibili e lubrificanti sono scarsamente volatili e poco mobili nei terreni;
- piombo: un tempo utilizzato come additivo delle benzine, ha scarsa mobilità nel suolo e ridotta solubilità nelle acque. I piombo-alchili tendono a decomporsi dando luogo al metallo in forma inorganica.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2RHIM0003-002

Rev.

1

Foglio

20 di 30

- BTEX (Benzene Toluene Etilbenzene e Xilene): contenuti nelle benzine e nel cherosene, sono solubili nelle acque, poco assorbiti dal suolo e possiedono quindi elevata mobilità.

GENERAL CONTRACTOR Cepav due 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 21 di 30

6 RISULTATI DEL CENSIMENTO

Lungo il tratto di linea oggetto di Progettazione Definitiva sono stati censiti complessivamente 45 siti, tra critici e potenzialmente tali, la cui distribuzione in Regione Lombardia e Regione Veneto è rappresentata rispettivamente nelle figure 6.1 e 6.2.

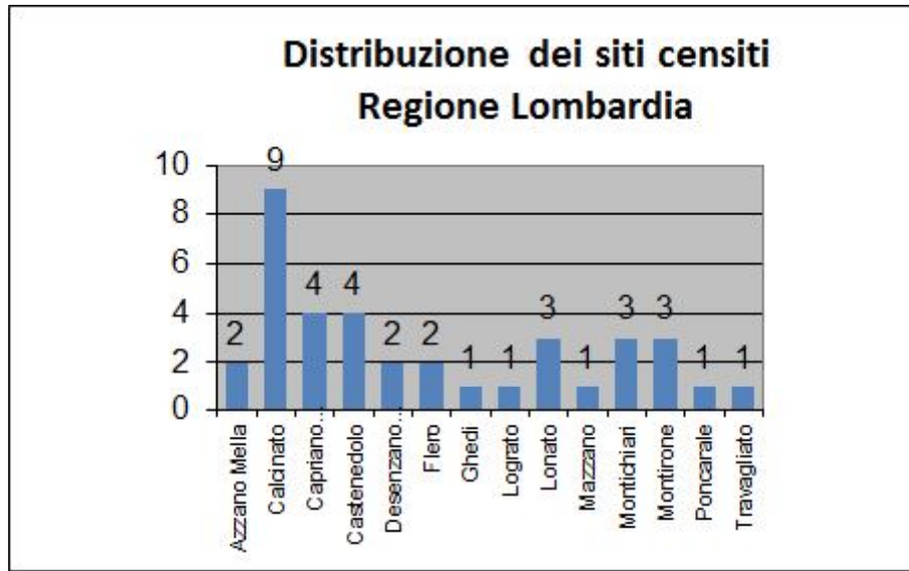


Fig. 6.1 – Distribuzione dei siti appartenenti alla Regione Lombardia (Provincia di Brescia) in base al Comune di appartenenza

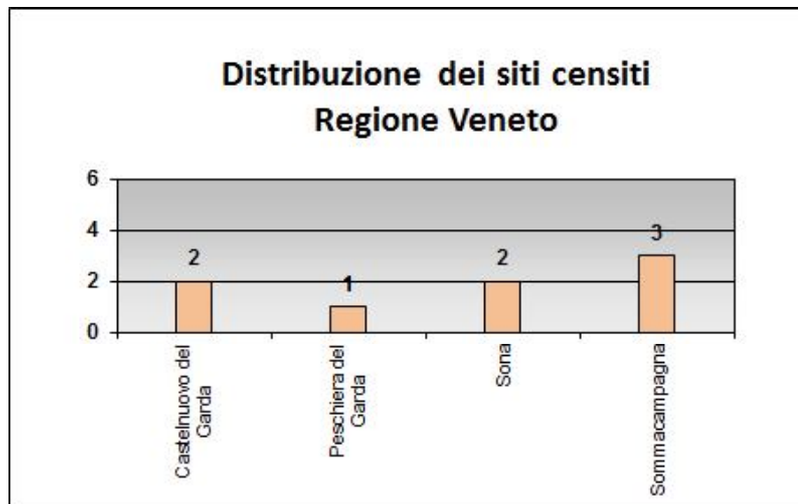


Fig. 6.2 – Distribuzione dei siti appartenenti alla Regione Veneto (Provincia di Verona) in base al Comune di appartenenza



In provincia di Brescia (Fig. 6.3) sono presenti 37 siti appartenenti a tutte le tipologie individuate.

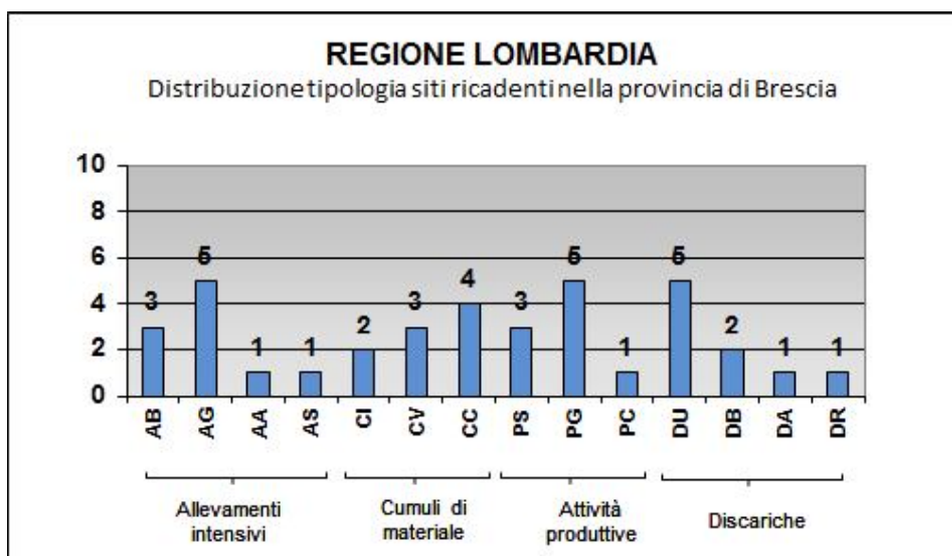


Fig. 6.3 – Distribuzione della tipologia dei siti censiti in Provincia di Brescia

I siti individuati all'interno della provincia di Verona sono complessivamente 8. Tra le tipologie censite (vedi Fig. 6.4) non sono presenti gli allevamenti e le discariche. I cumuli di materiale prevalgono inoltre sulle attività produttive.

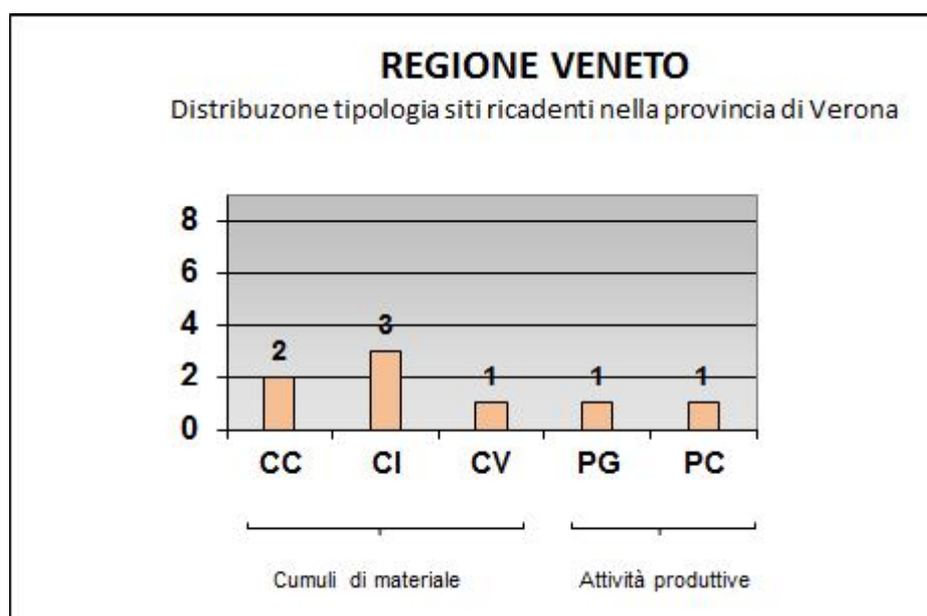


Fig. 6.4 – Distribuzione della tipologia dei siti censiti in Provincia di Verona

GENERAL CONTRACTOR Cepav due 		ALTA SORVEGLIANZA 			
	Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 23 di 30

Dalla successiva figura 6.5 si evince che la maggior parte dei siti interferisce solo con la linea (27 siti) e 2 solo con cavalcaferrovia/sottopassi. I siti che interessano anche il tracciato autostradale A.C.P. sono complessivamente 13. Di questi 1 ricade in area interclusa e 12 interferiscono con la linea ferroviaria ed ACP.

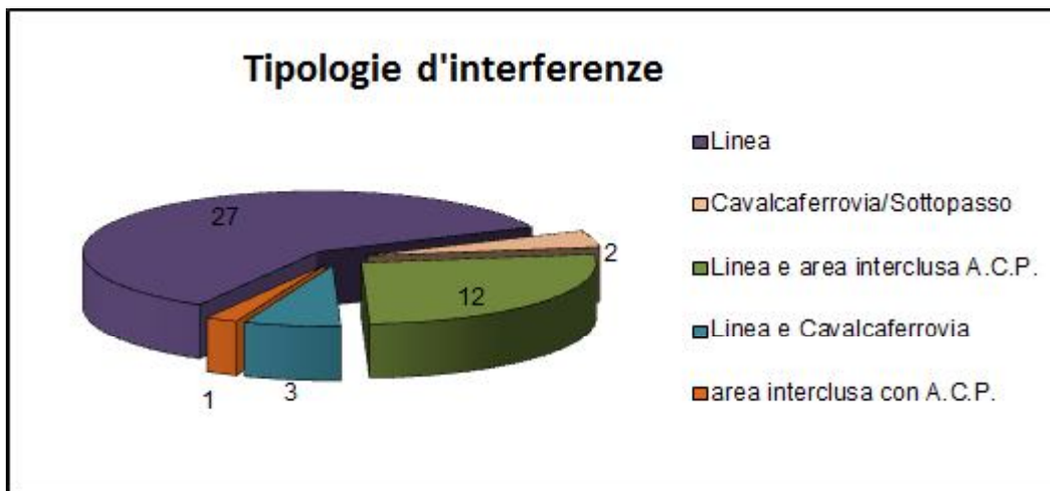


Fig. 6.5 – Distribuzione dei siti in base al tipo d'interferenza generata

Analizzando la distribuzione dei siti in base alla tipologia, lungo tutto il tratto indagato si osserva che il 33% appartiene alla tipologia cumuli di materiali, il 22% alla tipologia allevamenti, il 21% alla tipologia discariche ed il 24% alla tipologia attività produttive (Fig. 6.6).

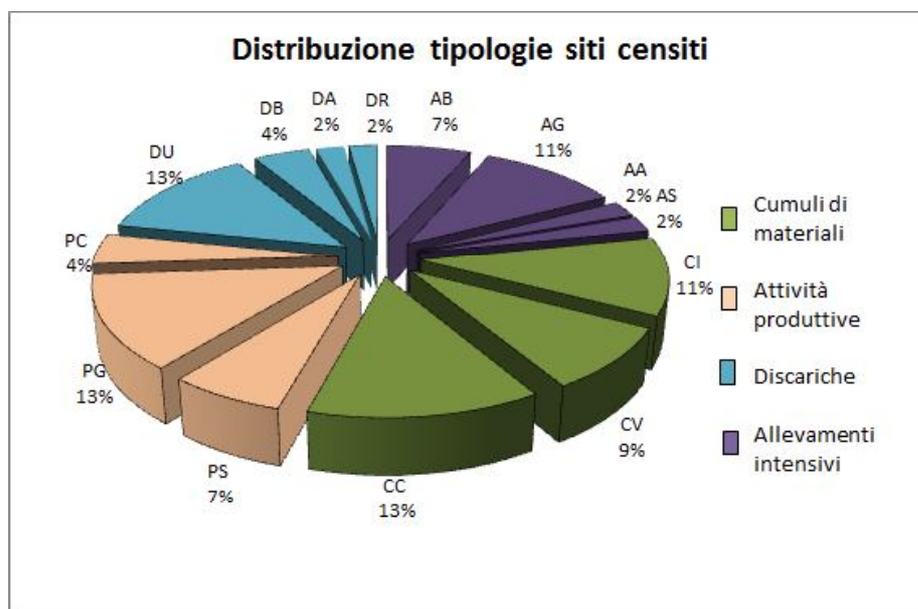


Fig. 6.6 – Distribuzione in percentuale dei siti censiti in base alla tipologia.

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2RHIM0003-002

Rev.

1

Foglio

24 di 30

Riguardo gli esiti complessivi del censimento, posto che la metodologia adottata è basata sull'acquisizione di informazioni, per via esclusivamente indiretta, di elementi ritenuti indicativi di potenziali stati di contaminazione, si ritiene opportuno segnalare che nel corso dei lavori per la realizzazione della tratta autostradale ACP, nel tratto in affiancamento con la linea AC/AV, sono state rilevate criticità ambientali ascrivibili al rinvenimento di rifiuti interrati in corrispondenza dei siti identificati dalle sigle FL-02 (cumuli di materiale da ex cave colmate) ed MO-03 (ex discarica 2B).

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2RHIM0003-002

Rev.

1

Foglio

25 di 30

ANNESSO 1

ELENCO DEI SITI

TAB. A-1, A-2 - Elenco siti censiti ricadenti all'interno della Provincia di Brescia

TAB. B - Elenco siti censiti ricadenti all'interno della Provincia di Verona.

TAB. C - Elenco siti censiti suddivisi in base alla tipologia

GENERAL CONTRACTOR Cepav due 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 26 di 30

TAB. A-1 - Elenco siti censiti ricadenti all'interno della Provincia di Brescia (parte 1/2).

CODICE	PROGRESSIVA CHILOMETRICA	TIPOLOGIA	SIGLA	SUPERFICIE TOTALE m ²	INTERFERENZA
Comune di Azzano Mella					
AZ-01	77+400	Allevamento bovini	AB	7187	L - A
AZ-02	77+100	Discarica abusiva	DU	13924	L - A
Comune di Calcinato					
CL-02	1+450 int BS est	Discarica abusiva	DU	11377	L - C
CL-03	99+800	Cumuli di materiale ex-cave colmate	CC	3200	L
CL-04	100+000	Cumuli di materiale ex-cave colmate	CC	8105	L
CL-05	100+200	Attività produttiva chimica	PC	15028	L - C
CL-07	2+400 int BS est	Cumuli di materiale ex-cave colmate	CC	4809	C
CL-09	101+400	Attività produttiva stoccaggio e deposito	PS	7928	L
CL-11	100+400	Allevamento generico	AG	6842	L
CL-13	97+500	RSU	DR	298650	L
CL-14	96+640	Allevamento generico	AG	16121	L
Comune di Capriano del Colle					
CC-02	79+300	Attività produttive generiche	PG	5203	L - A
CC-03	79+200	Discarica abusiva	DU	13680	L - A
CC-04	79+400	Cumuli di materiali vari	CV	4196	L - A
CC-09	79+100	Attività produttive generiche	PG	7586	L - A
Comune di Castenedolo					
CE-02	89+400	Allevamenti generici	AG	12092	L
CE-06	92+500	Discarica abusiva	DU	29550	L - A
CE-07	91+600	Attività produttive - stoccaggio	PS	2409	A
CE-08	89+700	Allevamenti generici	AG	8522	L

Interferenza – L: Linea AC/AV; A: area interclusa con A.C.P.; C: Cavalcaferrovia/sottovia

GENERAL CONTRACTOR Cepav due 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 27 di 30

TAB. A-2 - Elenco siti censiti ricadenti all'interno della Provincia di Brescia (parte 2/2).

CODICE	PROGRESSIVA CHILOMETRICA	TIPOLOGIA	SIGLA	SUPERFICIE TOTALE m ²	INTERFERENZA
Comune di Desenzano del Garda					
DE-09	117+500	Allevamento generico	AG	5418	L
DE-10	114+400	Allevamento bovino	AB	2892	L
Comune di Flero					
FL-01	82+200	Attività produttive - stoccaggio	PS	39796	L - A
FL-02	80+200	Cumuli di materiale ex- cave colmate	CC	22395	L - A
Comune di Ghedi					
GH-01	87+800	Cumuli inerti	CI	81303	L - C
Comune di Lograto					
LG-01	74+500	Allevamento bovini	AB	17079	L
Comune di Lonato					
LO-02	104+400	Discarica 2A	DA	10856	L
LO-03	104+500	Cumuli di materiale vari	CV	6522	L
LO-04	105+000	Attività produttive generiche	PG	392667	L
Comune di Mazzano					
MA-01	4+700 int BS E	Cumuli di materiale vari	CV	764	L
Comune di Montichiari					
MN-01	94+300	Attività produttive generiche	PG	101952	L
MN-02	94+000	Discarica 2B	DB	53977	L
MN-03	93+800	Discarica abusiva	DU	36273	L
Comune di Montirone					
MO-03	86+400	Discarica 2B o 2C	DB	26239	L - A
MO-04	86+700	Cumuli inerti	CI	7602	L - A
MO-07	87+600	Attività produttive generiche	PG	14285	L
Comune di Poncarale					
PO-01	84+800	Allevamento suini	AS	19531	L - A
Comune di Travagliato					
TR-05	70+500	Allevamento avicolo	AA	21814	L

Interferenza – L: Linea AC/AV; A: area interclusa con A.C.P.; C: Cavalcaferrovia/sottovia

GENERAL CONTRACTOR Cepav due 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN05	Lotto 00	Codifica Documento DE2RHIM0003-002	Rev. 1	Foglio 28 di 30

TAB. B - Elenco siti censiti ricadenti all'interno della Provincia di Verona.

CODICE	PROGRESSIVA CHILOMETRICA	TIPOLOGIA	SIGLA	SUPERFICIE TOTALE m ²	INTERFERENZA
Comune di Castelnuovo del Garda					
CG-02	127+400	Cumuli di materiale inerti	CI	38281	L
CG-05	129+150	Cumuli di materiale da ex cava colmata	CC	11776	L
Comune Peschiera del Garda					
PE-01	121+900	Attività produttiva chimica	PC	577	L
Comune di Sommacampagna					
SO-03	139+000	Cumuli di materiale inerti	CI	4757	L
SO-05	136+000	Cumuli di materiale inerti	CI	5459	L
SO-06	140+300	Cumuli di materiali vari	CV	3660	L
Comune di Sona					
SN-11	138+000	Cumuli di materiale da ex cava colmata	CC	3969	C
SN-12	135+100	Attività produttiva generica	PG	30854	L

Interferenza – L: Linea AC/AV; A: area interclusa con A.C.P.; C: Cavalcaferrovia/sottovia

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2RHIM0003-002

Rev.

1

Foglio

29 di 30

TAB. D - Elenco siti censiti suddivisi in base alla tipologia.

TIPOLOGIA	CODICE SITO	CLASSE
ALLEVAMENTI INTENSIVI	AZ-01	allevamento bovino (AB)
	CE-02	allevamento generico (AG)
	CE-08	allevamento generico (AG)
	CL-14	allevamento generico (AG)
	CL-11	allevamento generico (AG)
	DE-09	allevamento generico (AG)
	DE-10	allevamento bovini (AB)
	LG-01	allevamento bovino (AB)
	PO-01	allevamento suino (AS)
	TR-05	allevamento avicolo (AA)
CUMULI DI MATERIALI	CG-02	cumuli di materiale inerti (CI)
	CG-05	cumuli di materiale da ex-cave colmate (CC)
	CL-03	cumuli di materiale da ex-cave colmate (CC)
	CL-04	cumuli di materiale da ex-cave colmate (CC)
	CL-07	cumuli di materiale da ex-cave colmate (CC)
	FL-02	cumuli di materiale da ex-cave colmate (CC)
	GH-01	cumuli di materiale inerti (CI)
	MO-04	cumuli di materiale inerti (CI)
	SN-11	cumuli di materiale da ex cava colmate (CC)
	CC-04	cumuli di materiale vari (CV)
	LO-03	cumuli di materiale vari (CV)
	MA-01	cumuli di materiale vari (CV)
	SO-03	cumuli di materiale inerti (CI)
	SO-05	cumuli di materiale inerti (CI)
SO-06	cumuli di materiale vari (CV)	
DISCARICHE	AZ-02	discarica abusiva (DU)
	CC-03	discarica abusiva (DU)
	CE-06	discarica abusiva (DU)
	CL-02	discarica abusiva (DU)
	CL-13	discarica RSU (DR)
	LO-02	discarica 2A (DA)
	MN-02	discarica 2B (DB)
	MN-03	Discarica abusiva (DU)
	MO-03	discarica 2B (DB)
ATTIVITA' PRODUTTIVE	CC-02	Attività produttiva generica (PG)
	CC-09	Attività produttiva generica (PG)
	CE-07	Attività produttiva stoccaggio e deposito (PS)
	CL-05	Attività produttiva chimica (PC)
	CL-09	Attività produttiva stoccaggio e deposito (PS)
	FL-01	attività produttiva stoccaggio e deposito (PS)
	LO-04	Attività produttiva generica (PG)
	MN-01	Attività produttiva generica (PG)
	MO-07	Attività produttiva generica (PG)
	PE-01	Attività produttiva chimica (PC)
SN-12	Attività produttiva generica (PG)	

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Progetto

IN05

Lotto

00

Codifica Documento

DE2RHIM0003-002

Rev.

1

Foglio

30 di 30

ANNESSO 2

SCHEDE MONOGRAFICHE DEI SITI CENSITI

CODICE SITO: AZ-01

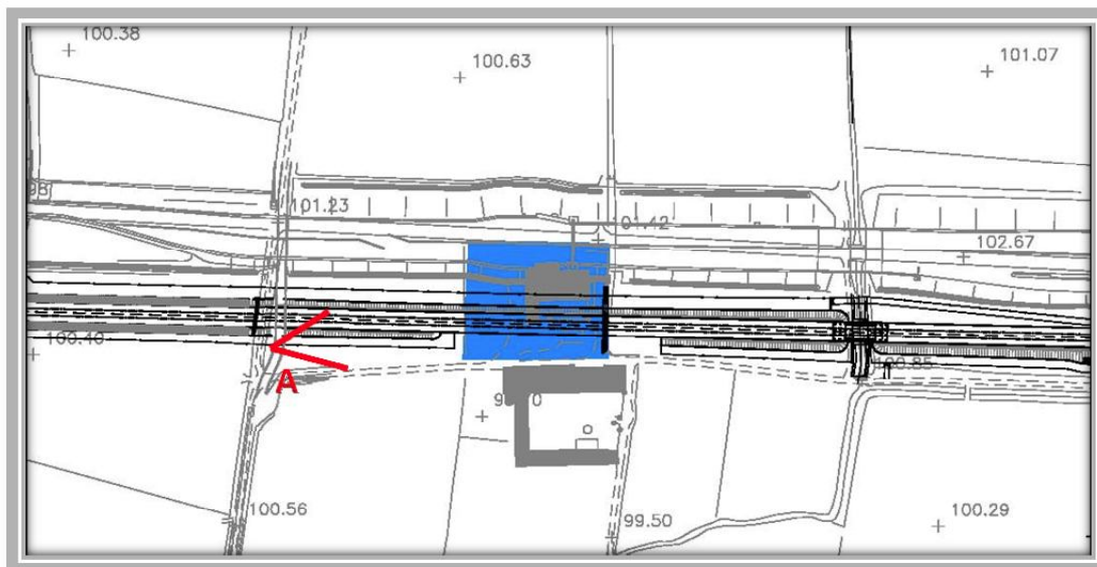
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 77+400

Provincia: Brescia

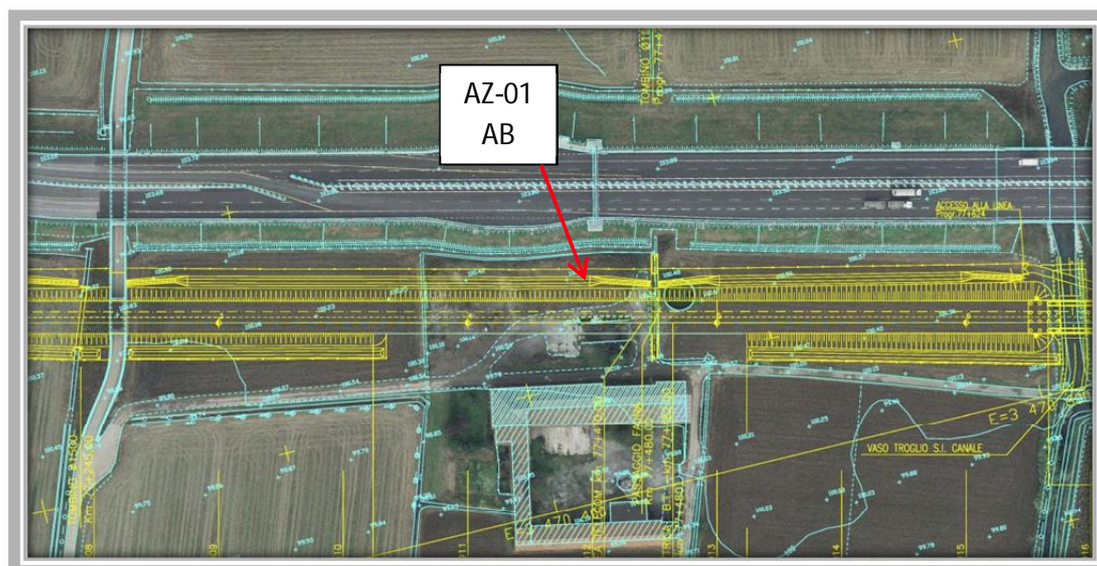
Comune: Azzano Mella

Località: Cascina Fenilnuovo

Proprietà: privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

7.187 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Allevamento bovino (AB).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (2SS036), ubicato a circa 50 m ad est del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agrario, spesso fino ad 1 m, composto da sabbie e limi debolmente ghiaiosi di colore marrone; un secondo livello, spesso circa 20 m, costituito da ghiaia eterometrica poligenica, con sabbia media debolmente limosa con all'interno un'intercalazione spessa 80 cm di limi grigi nerastri e livelli organici. Al di sotto è presente un livello di circa 5 m costituito da limo argilloso con livelli sabbiosi alla cui base sono presenti delle ghiaie eterometriche, poligeniche con sabbia debolmente limosa che si spingono fino ad almeno 40 m di profondità.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

La falda si trova a circa 3 m dal p.c. Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità ed una elevatissima vulnerabilità (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 4/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B

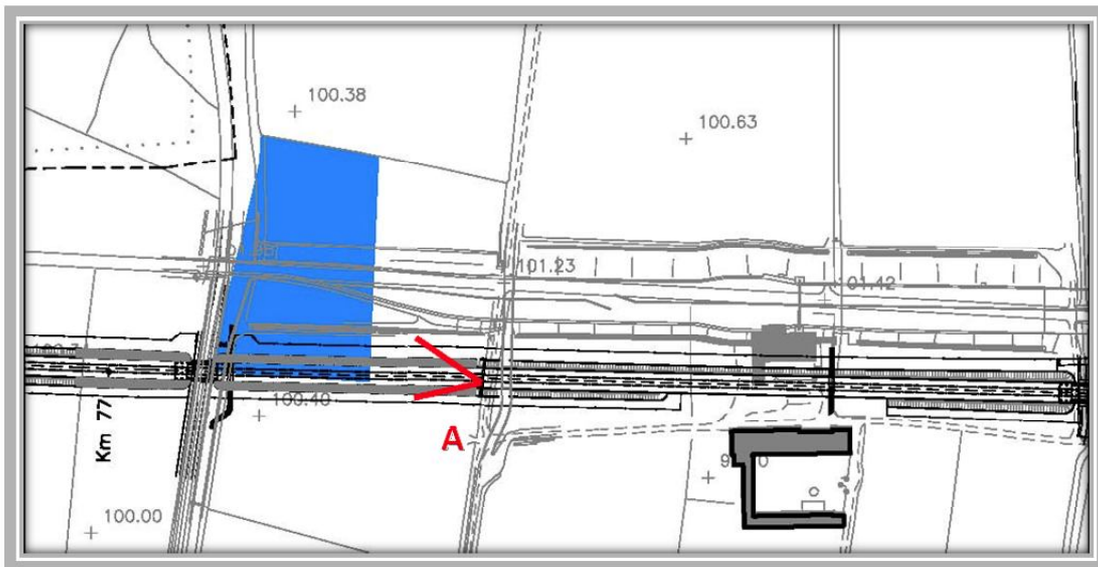
CODICE SITO: AZ-02	PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 77+100
--------------------	----------------------------------

Provincia: Brescia

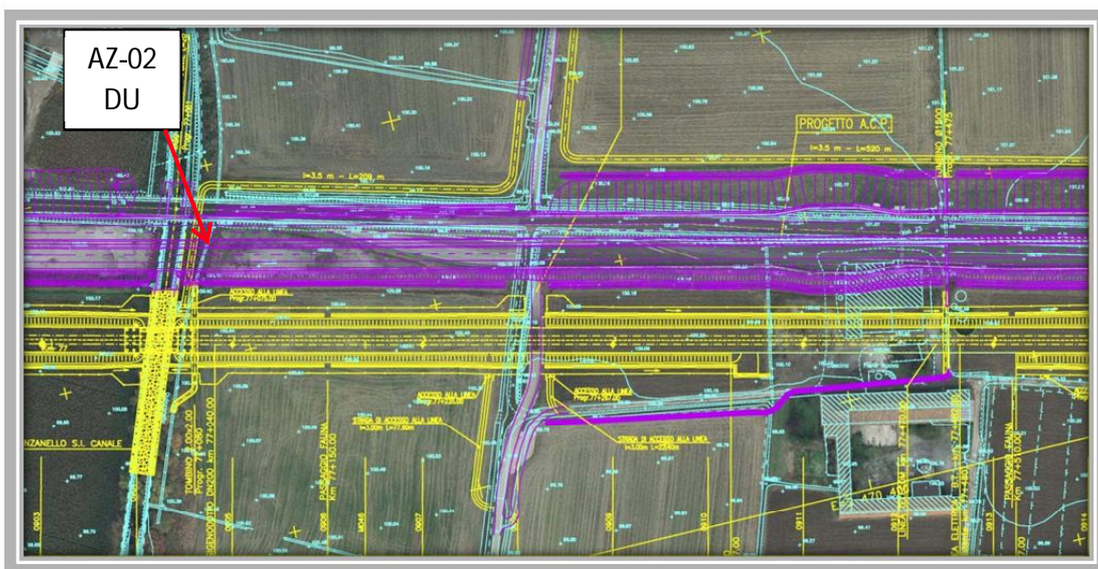
Comune: Azzano Mella

Località: Cascina Fenilnuovo

Proprietà: privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

13.924 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Discarica abusiva (DU).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 2PZ083 effettuato ad ovest del sito, ad una distanza di circa 50 m, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 40 cm) composto da limo debolmente ghiaioso, la presenza di terreni di riporto (spessore circa 1,5 m) costituiti in parte da limi debolmente ghiaiosi con frammenti di laterizi e in parte da sabbie argillose limose con frammenti di porcellana. Al di sotto, fino alla profondità indagata di 2 m sono state ritrovate sabbie con ghiaia e ciottoli poligenici eterometrici con un diametro massimo di 11 cm. In un altro pozzetto esplorativo, situato ad est del sito (2PZ084), sempre a circa 50 m, non sono state riscontrate evidenze di terreni di riporto ed è stato osservato un primo livello, spesso 40-50 cm, di terreno agrario, composto da limo e resti vegetali, debolmente ghiaioso con al di sotto un livello che si spinge almeno fino a circa 2,30 m da p.c. costituito da un'alternanza di sabbie debolmente argillose e limi con sabbie fini e piccoli clasti ghiaiosi e resti vegetali.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

La falda si trova a circa 3 m dal p.c. Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità ed una elevatissima vulnerabilità (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 4/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B: foto aerea del 1970 - il cerchio rosso indica il sito

CODICE SITO: CL-02

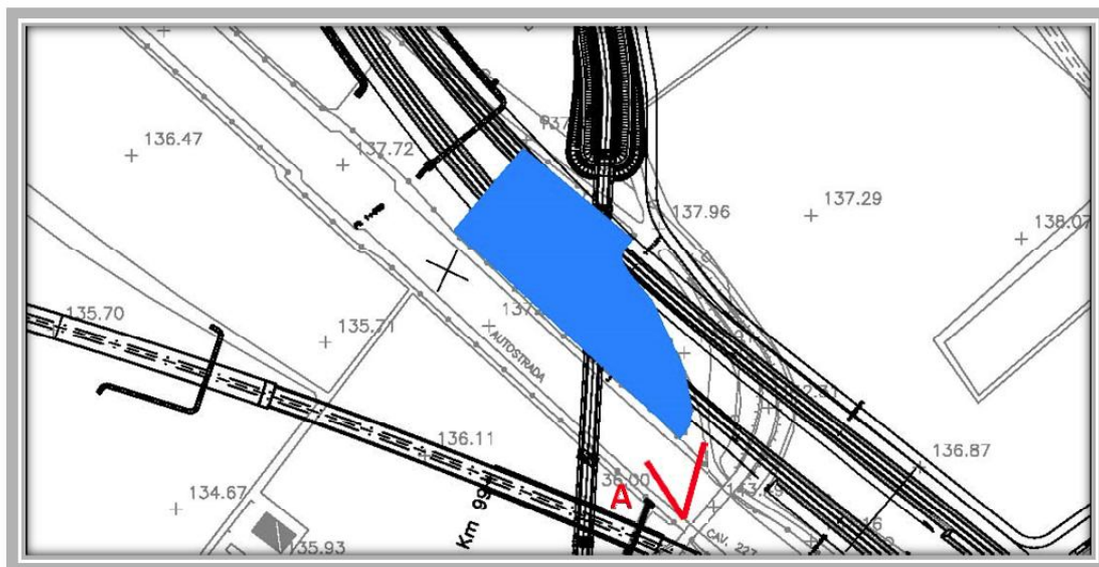
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 1+450 int. BS

Provincia: Brescia

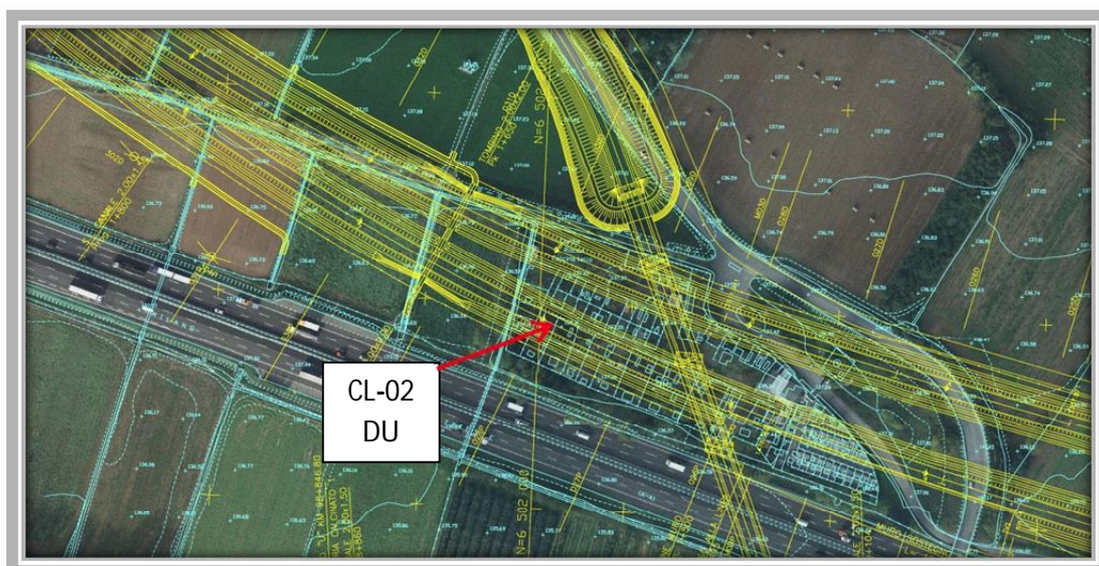
Comune: Calcinato

Località: non nota

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

11.377 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Discarica abusiva (DU).

Area ubicata sotto l'attuale canile. Informazioni pervenute al Comune da ignoti.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS409), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 0,7 m, costituito da sabbia fine limoso ghiaiosa seguito da un secondo livello di ghiaia con sabbia, spesso 12 m, con clasti subarrotondati di diametro massimo di 9 cm. Al di sotto è presente un terzo livello, spesso 12 m, di sabbie medie con piccole intercalazioni di ghiaie seguito da un quarto livello, spesso 12 m, costituito da ghiaie medie subarrotondate (diametro massimo di 9 cm) con sabbie. Al di sotto ancora è presente un sesto livello, osservato fino alla profondità indagata di 50 m, costituito da sabbie fini ghiaiose con intercalazioni decimetriche di limo compatto e argille debolmente limose.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e vulnerabilità media. La falda è ad una profondità di 20 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: CL-03

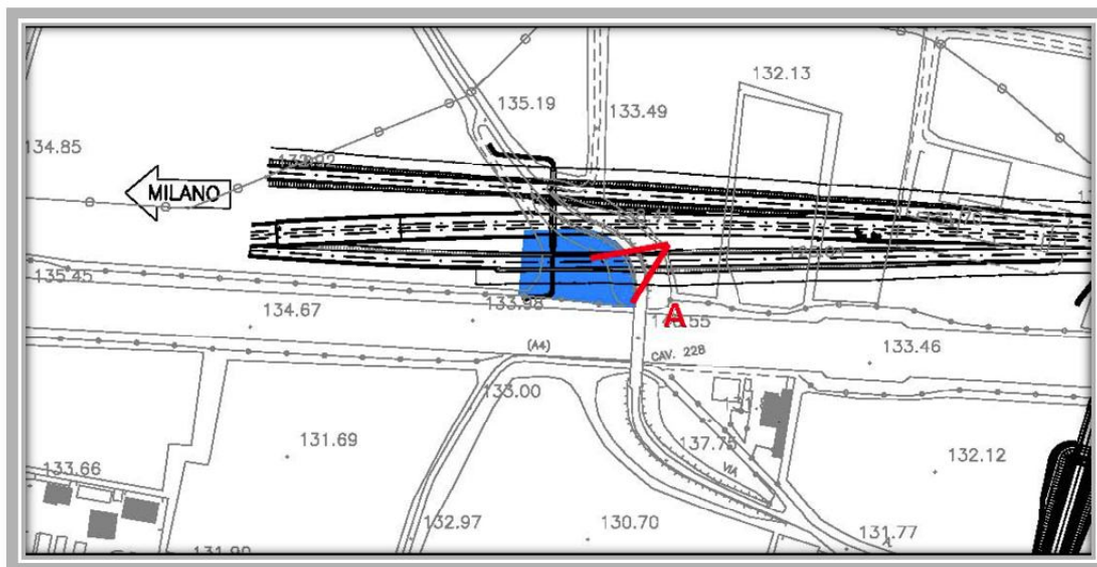
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 99+800

Provincia: Brescia

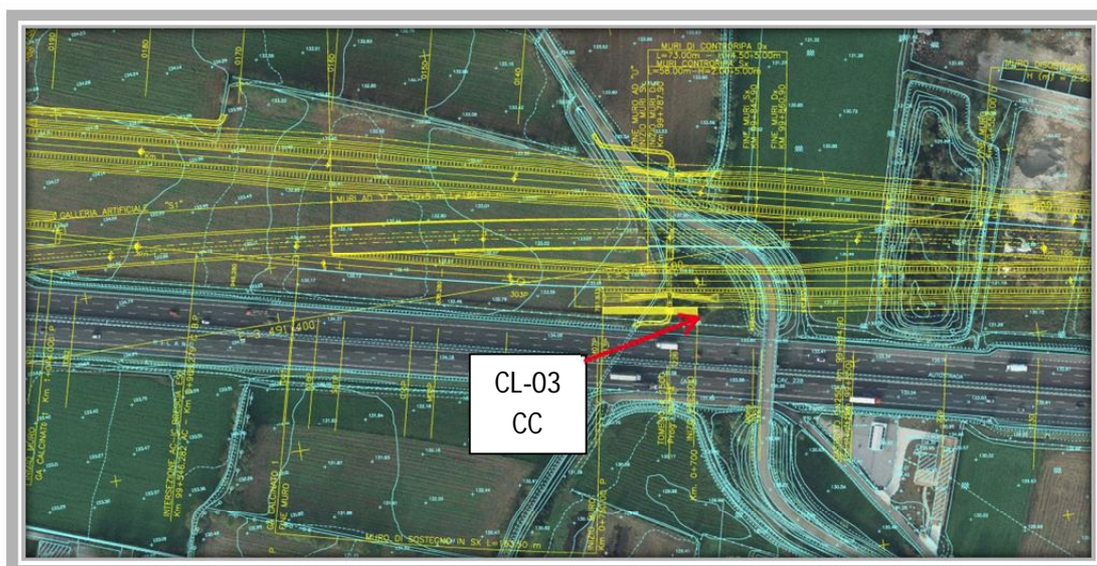
Comune: Calcinato

Località: non nota

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

3.201 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Ex-cave col mate (CC).

Area depressa, in parte colmata.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS054), ubicato circa 100 m ad est del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 1 m, costituito da limo con sabbia. Al di sotto sono presenti, fino alla profondità indagata di circa 30 m, livelli di ghiaie sabbiose con clasti eterometrici, poligenici, da subangolari a subarrotondati con diametro massimo di 8 cm alternati a livelli di sabbie medio-fini limose con ghiaia con clasti che presentano un diametro massimo di 4 cm. Tali livelli presentano uno spessore che varia da un minimo di 2 m per le sabbie ad un massimo di 8 m per le ghiaie.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e vulnerabilità media. La falda è ad una profondità di 20 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

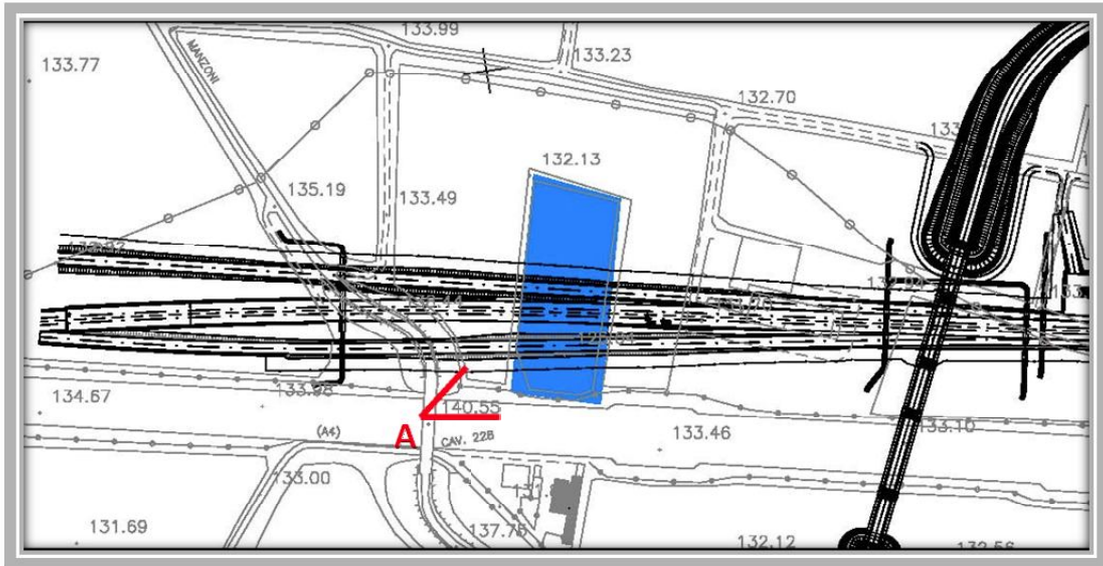
CODICE SITO: CL-04	PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 100+000
--------------------	-----------------------------------

Provincia: Brescia

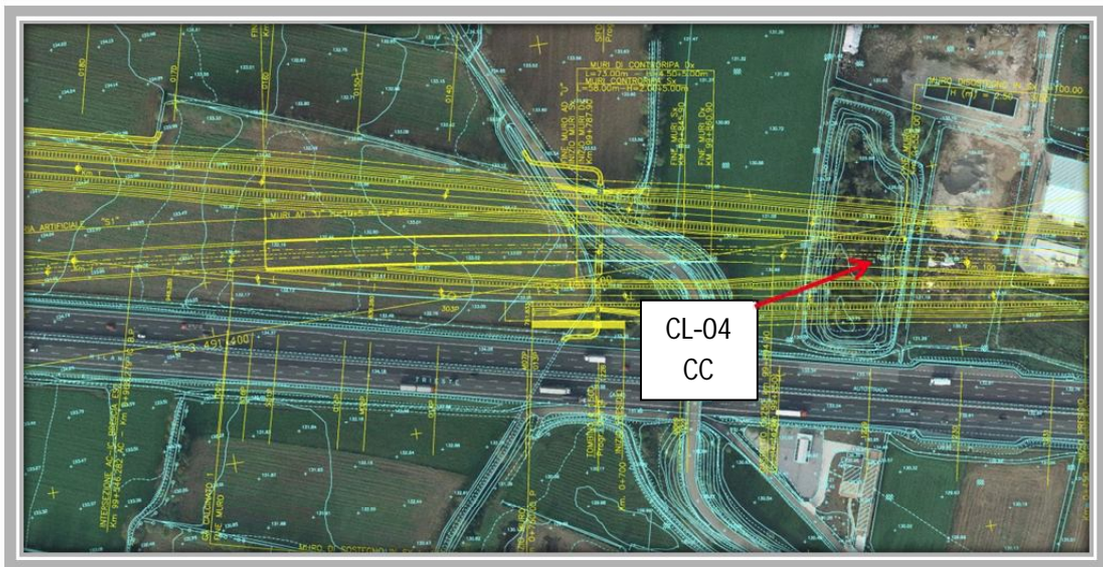
Comune: Calcinato

Località: non nota

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

8.105 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Ex-cave col mate (CC).

Estesa depressione (forse ex cava di prestito) boscata.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS054), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 1 m, costituito da limo con sabbia. Al di sotto sono presenti, fino alla profondità indagata di circa 30 m, livelli di ghiaie sabbiose con clasti eterometrici, poligenici, da subangolari a subarrotondati con diametro massimo di 8 cm alternati a livelli di sabbie medio fini limose con ghiaia con clasti che presentano un diametro massimo di 4 Cm. Tali livelli presentano uno spessore che varia da un minimo di 2 m per le sabbie ad un massimo di 8 m per le ghiaie.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e vulnerabilità media. La falda è ad una profondità di 20 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

SUPERFICIE SITO:

15.028 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva chimica (PC).

Progettazione di impianti ecologici, idraulici, termoelettrici, di impianti per il trattamento, riciclaggio, essiccamento, incenerimento, sterilizzazione, e condizionamento di rifiuti di qualsiasi tipo e impianti di depurazione.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS056), ubicato circa 50 m a sud del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 0,5 m, costituito da sabbia limosa seguito da un secondo livello, spesso circa 20 m, costituito da ghiaia da sabbiosa a debolmente limosa, poligenica e polimorfica, con clasti che presentano un diametro massimo di 10 cm. Al di sotto è presente un terzo livello caratterizzato da sabbia medio-grossolana con ghiaia debolmente limosa seguito da un quarto livello, osservato fino alla profondità indagata di 40 m, costituito da ghiaia debolmente limosa con sabbia.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e vulnerabilità media. La falda è ad una profondità di 20 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree e provenienti dalla consultazione del sito della Camera di Commercio.



Foto A



Foto B

CODICE SITO: CL-07

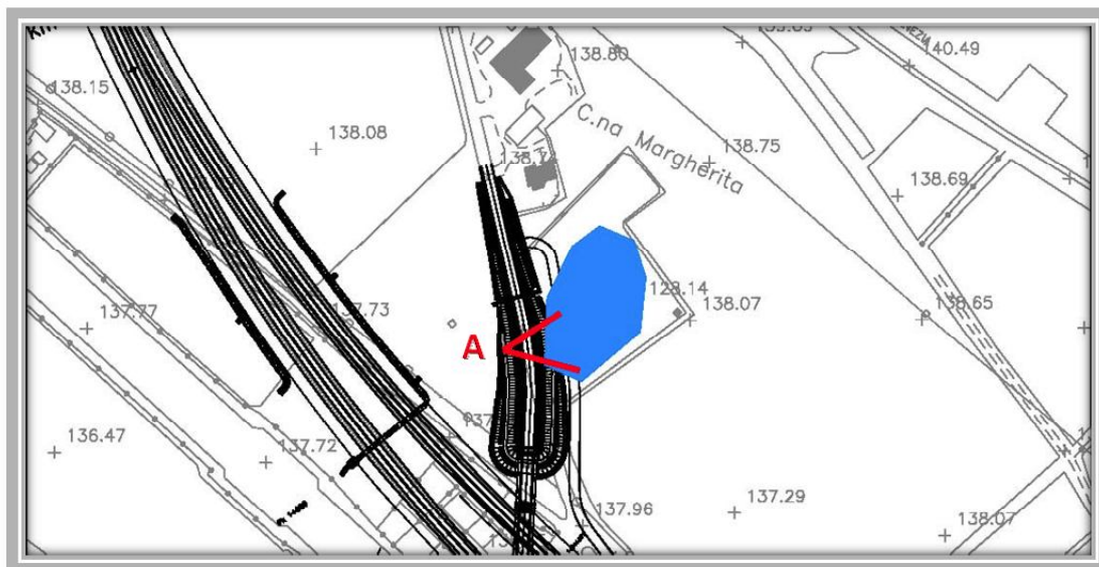
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 1+500 Int. BS Est

Provincia: Brescia

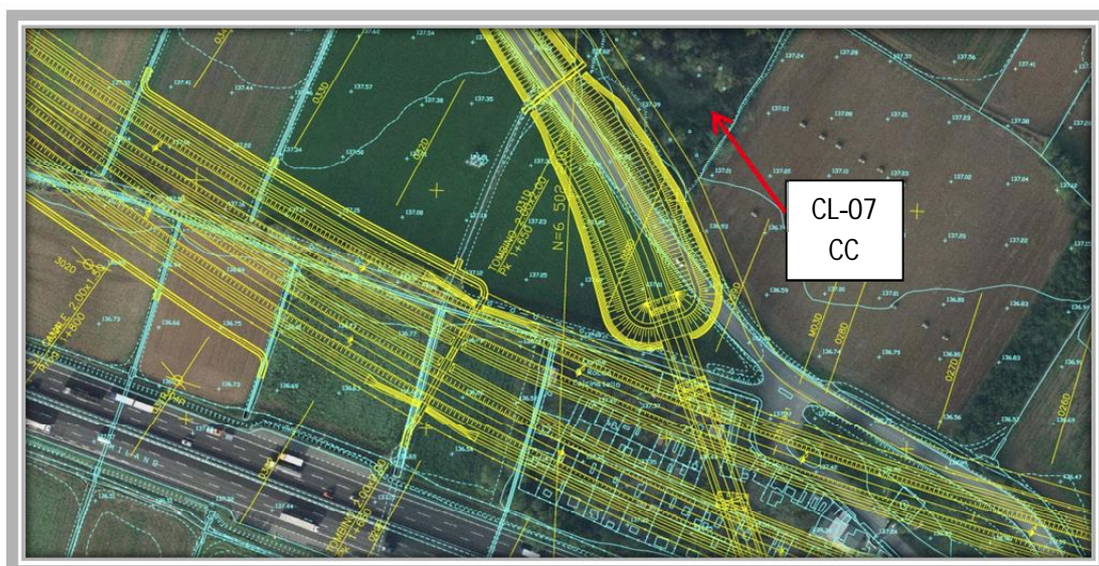
Comune: Calcinato

Località: non nota

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

4.809 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Ex-cave col mate (CC).

Ex cava di prestito, boscata.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS409), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 0,7 m, costituito da sabbia fine limoso ghiaiosa seguito da un secondo livello di ghiaia con sabbia, spesso 12 m, con clasti subarrotondati e un diametro massimo di 9 cm. Al di sotto è presente un terzo livello, spesso 12 m, di sabbie medie con piccole intercalazioni di ghiaie seguito da un quarto livello spesso 12 m, costituito da ghiaie medie subarrotondate (diametro massimo di 9 cm) con sabbie. Al di sotto ancora è presente un sesto livello, osservato fino alla profondità indagata di 50 m, costituito da sabbie fini ghiaiose con intercalazioni decimetriche di limo compatto e argille debolmente limose.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e vulnerabilità media (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

SUPERFICIE SITO:

7.928 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva stoccaggio e deposito (PS).

Ex fornace, attualmente utilizzata come deposito di laterizi e materiale edile.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SN059), ubicato circa 50 m ad ovest del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 0,2 m, costituito da limo debolmente ghiaioso seguito da un secondo livello, spesso circa 10m, costituito da sabbia debolmente limosa con ghiaia poligenica e polimorfica, con clasti che presentano un diametro massimo di 8 cm. Al di sotto è presente un terzo livello, spesso 26 m, caratterizzato da ghiaia poligenica ed eterometrica con sabbia debolmente limosa, seguito da un quarto livello, osservato fino alla profondità indagata di 40 m, costituito da alternanze metriche di sabbie e limi con ghiaie sparse.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e vulnerabilità media. La falda è ad una profondità di 20 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.

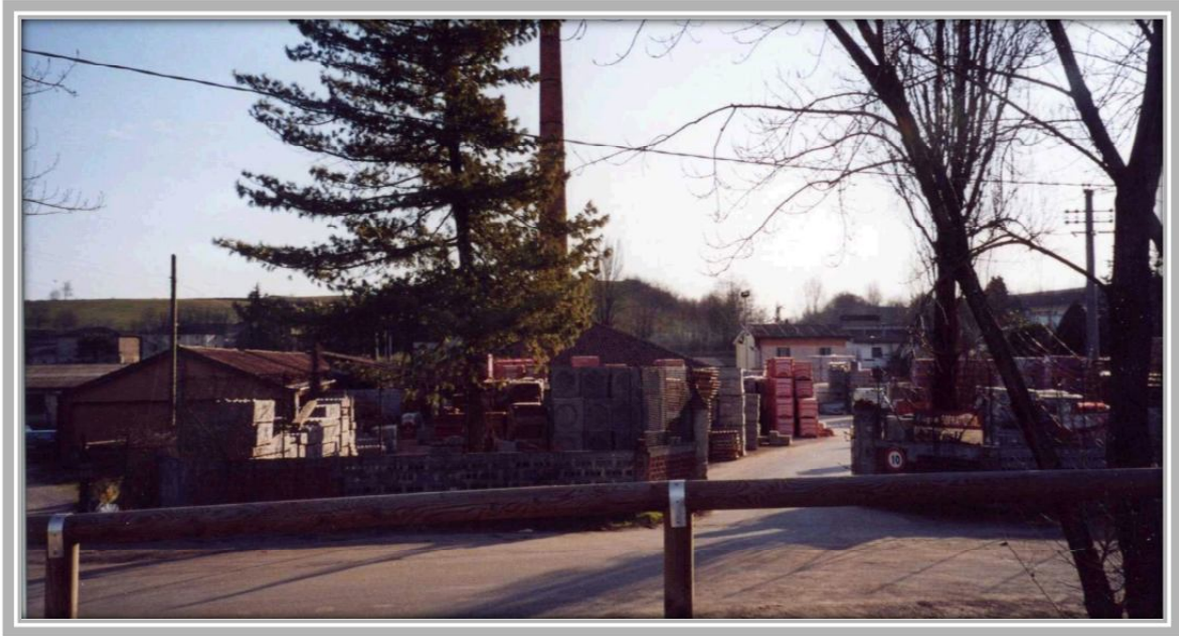


Foto A



Foto B

CODICE SITO: CL-11

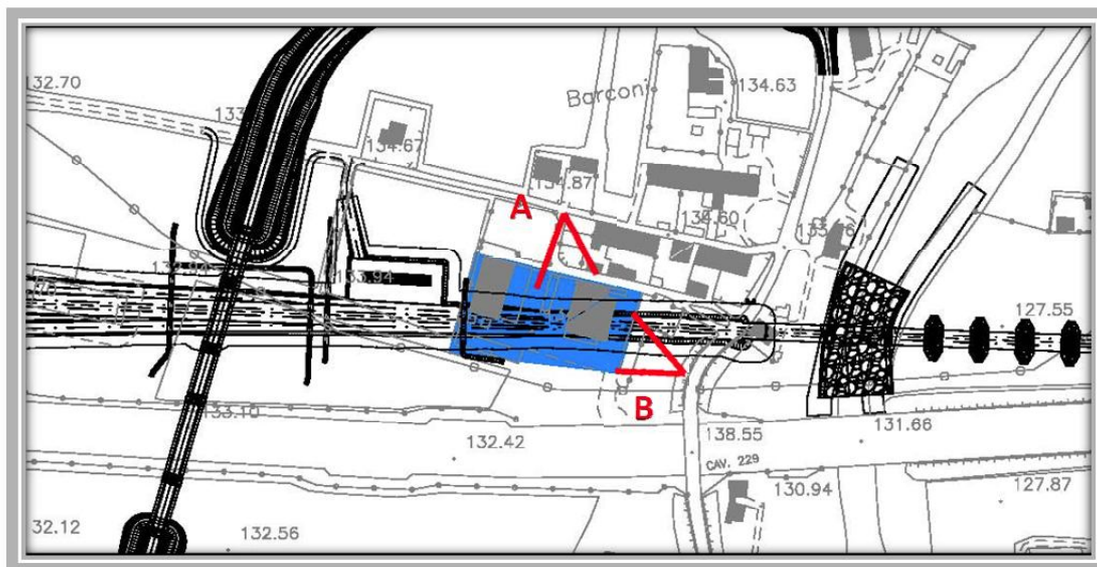
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 100+400

Provincia: Brescia

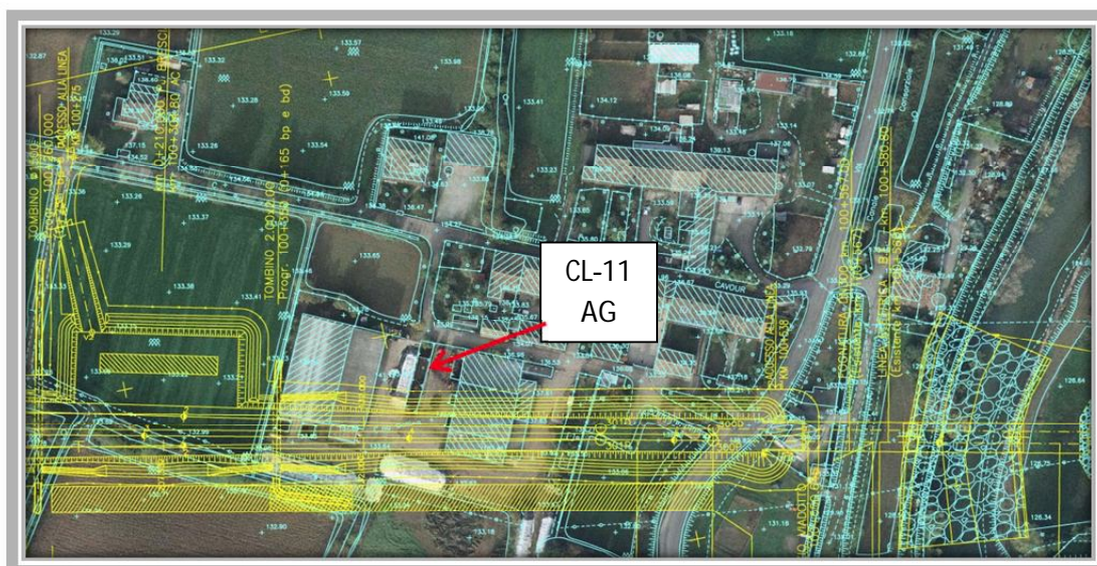
Comune: Calcinato

Località: Barconi

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

6.843 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Allevamento generico (AG).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS058), ubicato circa 90 m ad est del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 2 m, costituito da sabbia con ghiaia. Al di sotto è presente un secondo livello, osservato fino alla profondità indagata di circa 50 m, costituito da un'alternanza di ghiaie medie poligeniche limose con sabbia, spesse fino a 11 m, con clasti che presentano un diametro massimo di 10 cm da subangolari a subarrotondati e livelli di sabbie limose con ghiaie sparse, spesse fino a 7 m.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e vulnerabilità media. La falda è ad una profondità di 20 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B

CODICE SITO: CL-13

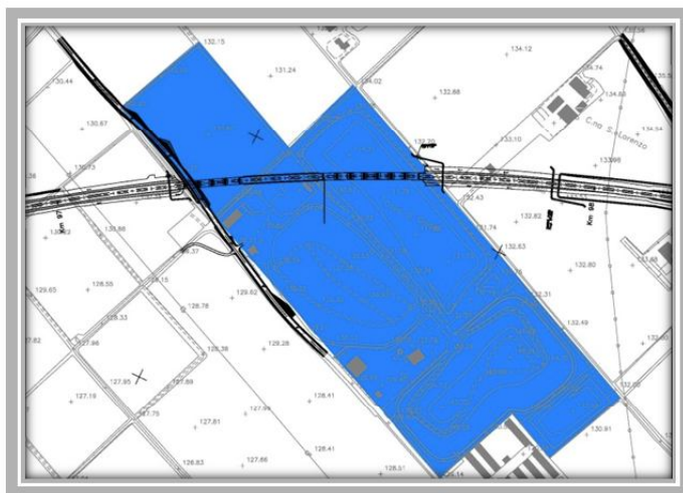
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 97+500

Provincia: Brescia

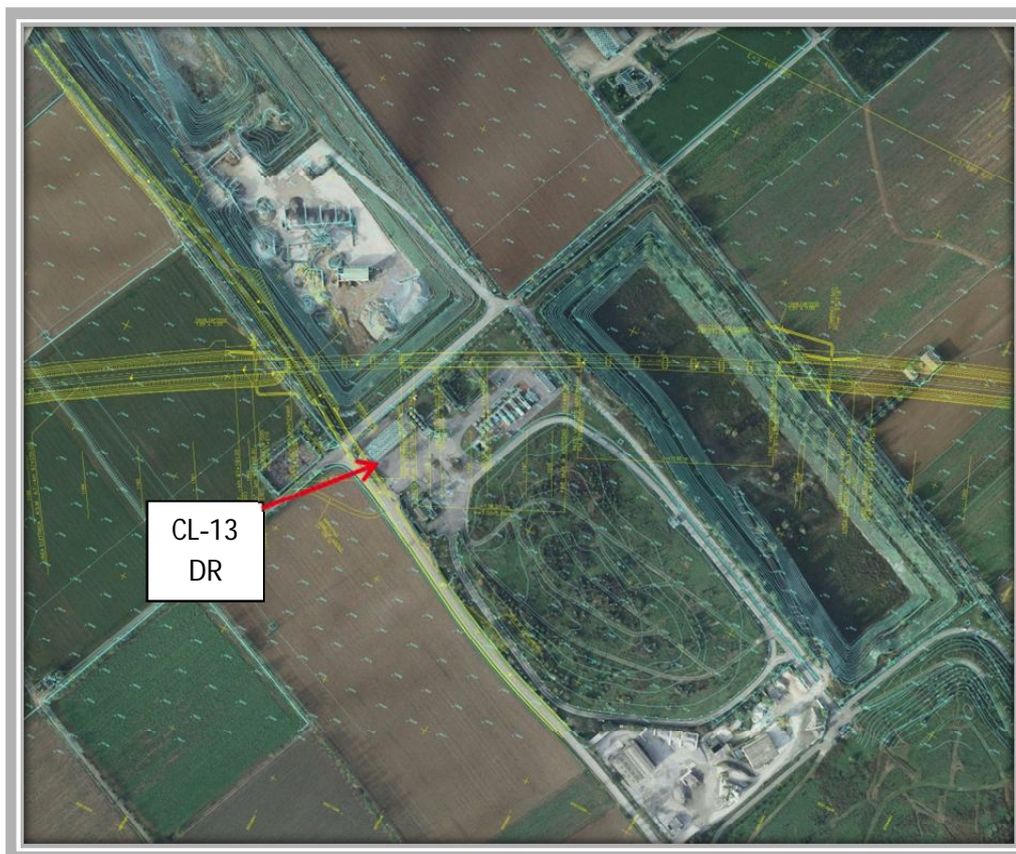
Comune: Calcinato

Località: Antica Idrovora

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:10.000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

29.8651 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Discarica RSU (DR).

L'area è adibita ad attività estrattiva nel settore est ed ovest mentre nella parte centrale è localizzata la Discarica di Calcinato.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS043) ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello, spesso 10 m circa, costituito da ghiaie con sabbie. I clasti sono eterometrici, da subangolari a subarrotondati con diametro massimo di 15 cm. Un secondo livello, spesso 16 m, costituito da sabbie con ghiaia limosa. Al di sotto, fino alla profondità indagata di 40 m, è presente un terzo livello costituito prevalentemente da ghiaie eterometriche, poligeniche da subangolari a subarrotondate debolmente limose con ciottoli che presentano un diametro massimo di 8 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e da una vulnerabilità media. La direzione del flusso di falda è circa NNE - SSW. A valle idrogeologica sono presenti i pozzi n°33 e n°44 (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

SUPERFICIE SITO:

16.121 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Allevamento generico (AG).

L'esame delle foto aeree 2013 ha rilevato la presenza di vasche liquami adiacenti alcune opere di sistemazione idraulica.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS043), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello, spesso 10 m circa, costituito da ghiaie con sabbie. I clasti sono eterometrici, da subangolari a subarrotondati con diametro massimo di 15 cm. Un secondo livello, spesso 16 m, costituito da sabbie con ghiaia limosa. Al di sotto, fino alla profondità indagata di 40 m, è presente un terzo livello costituito prevalentemente da ghiaie eterometriche, poligeniche da subangolari a subarrotondate debolmente limose con ciottoli che presentano un diametro massimo di 8 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e da una vulnerabilità media. La direzione del flusso di falda è circa NNE - SSW. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7 - All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: CC-02

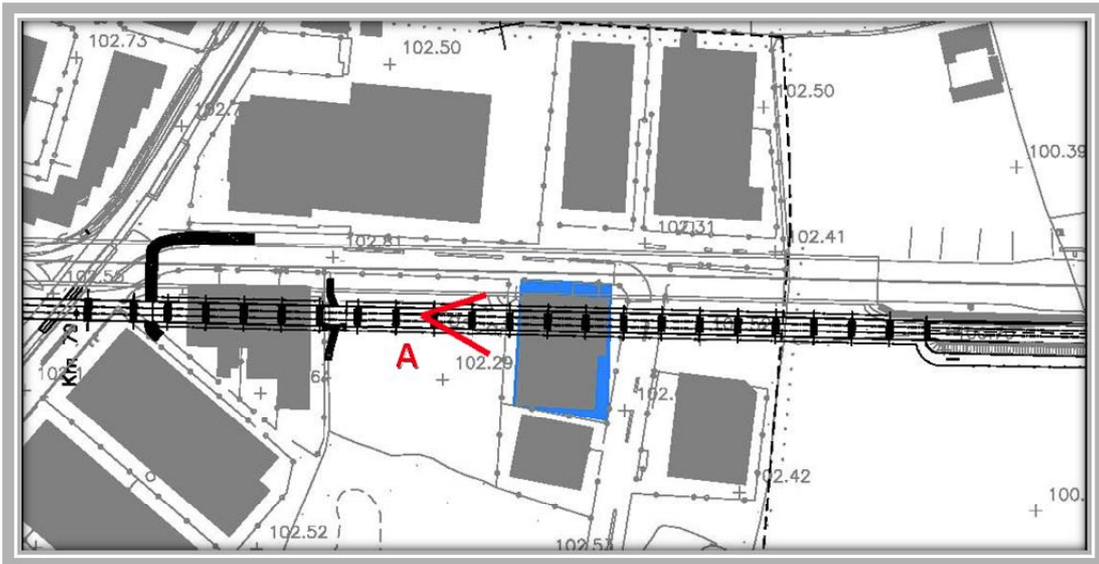
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 79+300

Provincia: Brescia

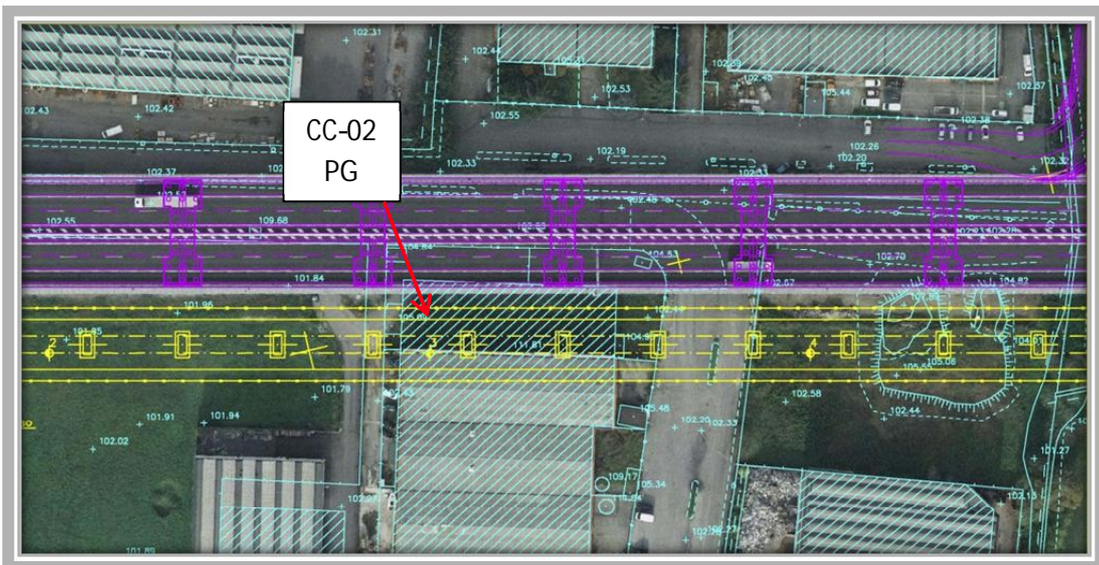
Comune: Capriano del Colle

Località: V. Trento - V. Industriale

Proprietà: privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

5.203 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva generica (PG).

Si tratta di un capannone, ubicato in un'area industriale, all'interno della quale sono presenti diverse attività: stampati, officina meccanica, smembramento metalli, stoccaggio materiale plastico, smembramento motori, verniciature.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (2SS042), ubicato circa 120 m ad ovest del sito, è caratterizzata da un primo livello di conglomerato bituminoso misto ad inerte stradale, spesso 0,7 m circa; un secondo livello, spesso circa 3 m, costituito da sabbie debolmente limose con inclusi ghiaiosi e limi sabbiosi; un terzo livello, spesso 23 m, costituito da ghiaie medie poligeniche sabbiose debolmente limose con clasti che presentano un diametro massimo di 7 cm. Al di sotto sono presenti, fino alla profondità indagata di 60 m, delle alternanze metriche di limi argillosi da debolmente sabbiosi a sabbiosi e sabbie medie debolmente ghiaiose con resti lignei carboniosi. La stessa successione stratigrafica, se pur con lievi variazioni negli spessori, è stata osservata nel sondaggio 2SS043 ubicato circa 120 m ad est del sito.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da un'elevata permeabilità e da una vulnerabilità elevatissima. La soggiacenza della falda è circa 6 - 7 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 4/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

SUPERFICIE SITO:

13.680 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Discarica abusiva (DU).

Area degradata limitrofa ad insediamenti produttivi.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (2SS042), ubicato circa 70 m ad ovest del sito, è caratterizzata da un primo livello di conglomerato bituminoso misto ad inerte stradale, spesso 0,7 m circa; un secondo livello, spesso circa 3 m, costituito da sabbie debolmente limose con incluse ghiaie e limi sabbiosi; un terzo livello, spesso 23 m, costituito da ghiaie medie poligeniche sabbiose debolmente limose con clasti che presentano un diametro massimo di 7 cm. Al di sotto sono presenti, fino alla profondità indagata di 60 m, delle alternanze metriche di limi argillosi da debolmente sabbiosi a sabbiosi e sabbie medie debolmente ghiaiose con resti lignei carboniosi grossolani. La stessa successione stratigrafica, se pur con lievi variazioni negli spessori, è stata osservata nel sondaggio 2SS043 ubicato a circa 150 m ad est del sito.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da un'elevata permeabilità e da una vulnerabilità elevatissima. La soggiacenza della falda è circa 6 - 7 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 4/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B



Foto C

SUPERFICIE SITO:

4.196 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Cumuli di materiale vari (CV).

Cumuli di inerti, prossimi ad attività industriale.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (2SS043), ubicato circa 70 m ad est del sito, è caratterizzata da un primo livello, spesso 0,7 m, costituito da terreno agricolo di natura limoso-sabbiosa con presenza di frammenti di laterizi; un secondo livello, spesso circa 4 m, costituito da limi argillosi-sabbiosi con noduli carboniosi e sabbie medio-fini; un terzo livello, spesso 22 m, costituito da ghiaie medio-grossolane poligeniche, sabbiose debolmente limose con clasti che presentano un diametro massimo di 4 cm. Al di sotto sono presenti, fino alla profondità indagata di 60 m, delle alternanze metriche di limi argillosi da debolmente sabbiosi a sabbiosi e sabbie medio-fini con limo e resti carboniosi.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da un'elevata permeabilità e da una vulnerabilità elevatissima. La soggiacenza della falda è circa 6 - 7 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 4/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B



Foto C

SUPERFICIE SITO:

7.587 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva generica (PG).

Il sito si trova all'interno di una zona industriale. L'edificio è sede di diverse attività: Deterchimica, Conveco s.r.l, Boldarino S.p.A.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (2SS042), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di conglomerato bituminoso misto ad inerte stradale, spesso 0,7 m circa; un secondo livello, spesso circa 3 m, costituito da sabbie debolmente limose con ghiaie incluse e limi sabbiosi; un terzo livello, spesso 23 m, costituito da ghiaie medie poligeniche sabbiose debolmente limose con clasti che presentano un diametro massimo di 7 cm. Al di sotto sono presenti, fino alla profondità indagata di 60 m, delle alternanze metriche di limi argillosi da debolmente sabbiosi a sabbiosi e sabbie medie debolmente ghiaiose con resti lignei carboniosi grossolani.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da un'elevata permeabilità e da una vulnerabilità elevatissima. La soggiacenza della falda è circa 6 - 7 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 4/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

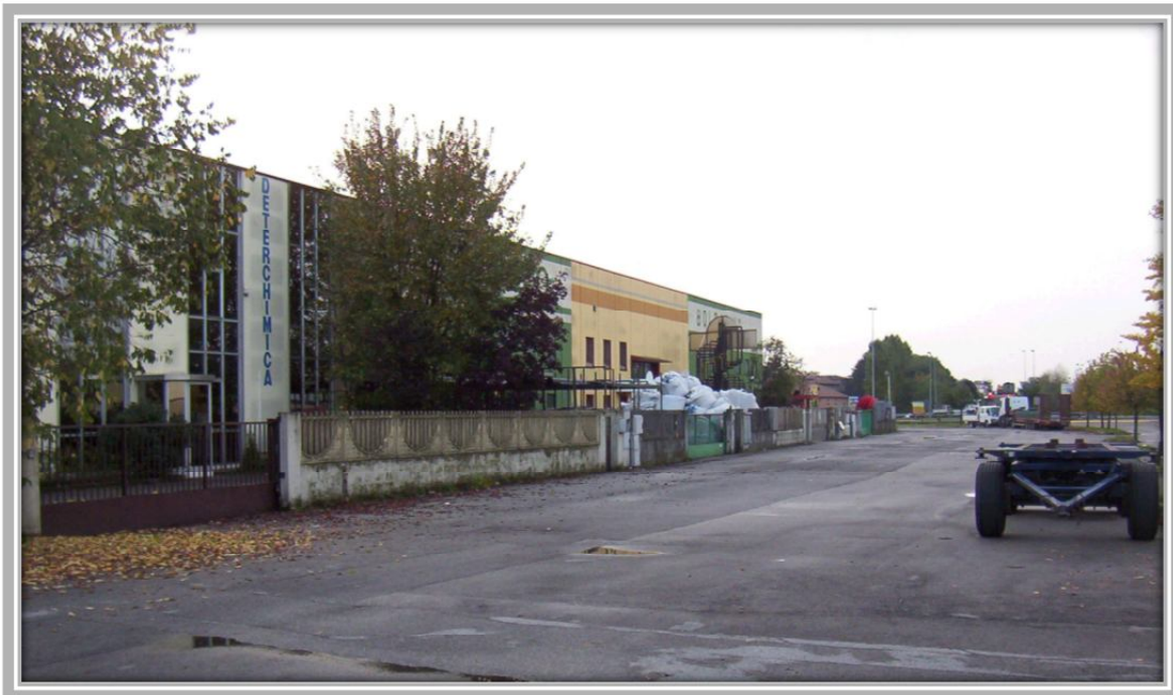


Foto B

CODICE SITO: CE-02

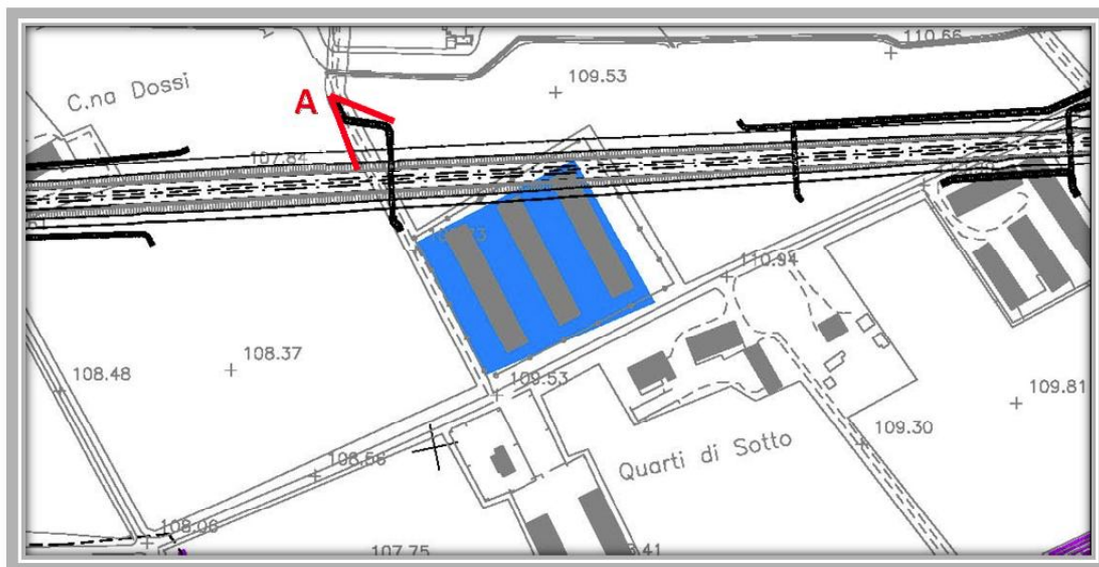
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 89+400

Provincia: Brescia

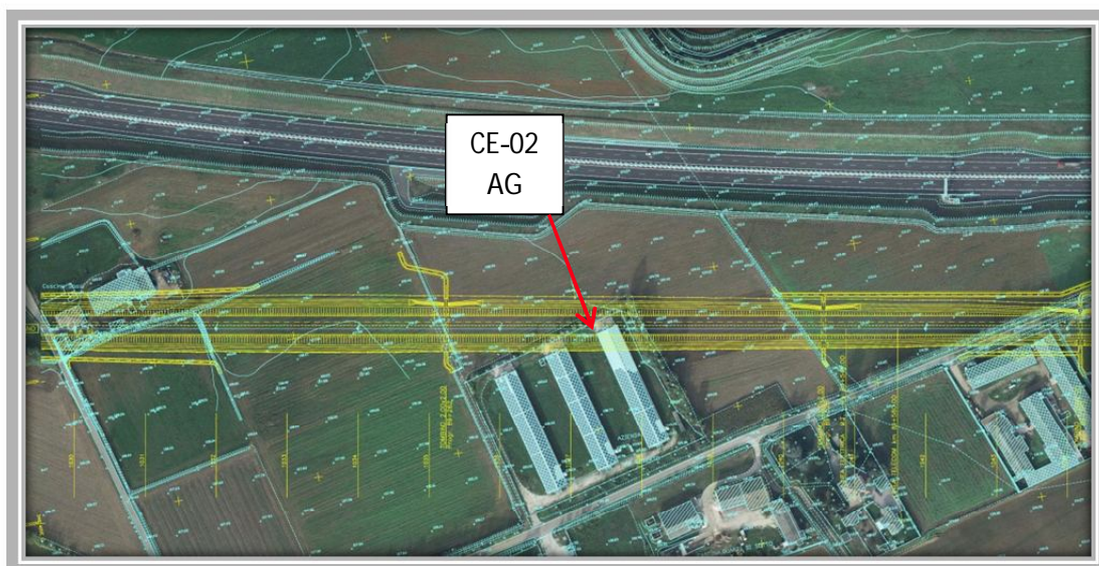
Comune: Castenedolo

Località: Cascina Quarti di Sotto

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

12.093 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Allevamento generico (AG).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS017), ubicato circa 100 m ad ovest del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agrario, spesso 50 cm circa, costituito da limo sabbioso debolmente argilloso; un secondo livello, spesso circa 5 m, costituito da limo sabbioso argilloso con ghiaia fine poligenica e subarrotondata; un terzo livello, spesso 17 m, costituito da ghiaie, da sabbiose a con sabbia, poligeniche con clasti che presentano un diametro massimo di 10 cm. Al di sotto sono presenti, fino alla profondità indagata di 30 m, delle alternanze di sabbie ghiaiose, spesse fino a 2,5 m, e di limi sabbiosi o argille limose con spessori al massimo di 30 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità elevata e da una vulnerabilità media. La falda è ad una profondità di circa 10 m da p.c. (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 4/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: CE-06

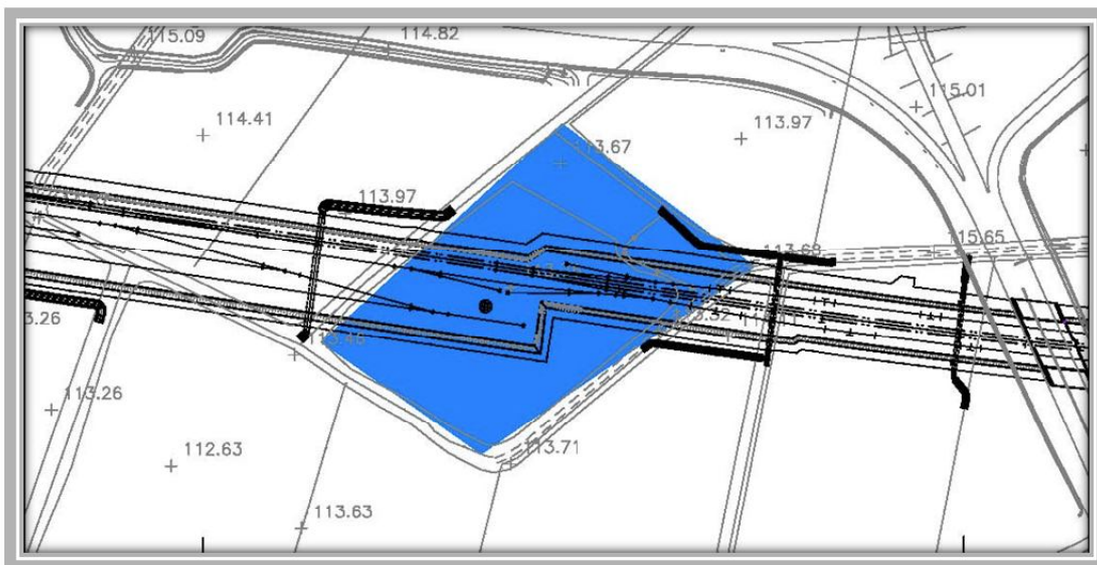
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 92+500

Provincia: Brescia

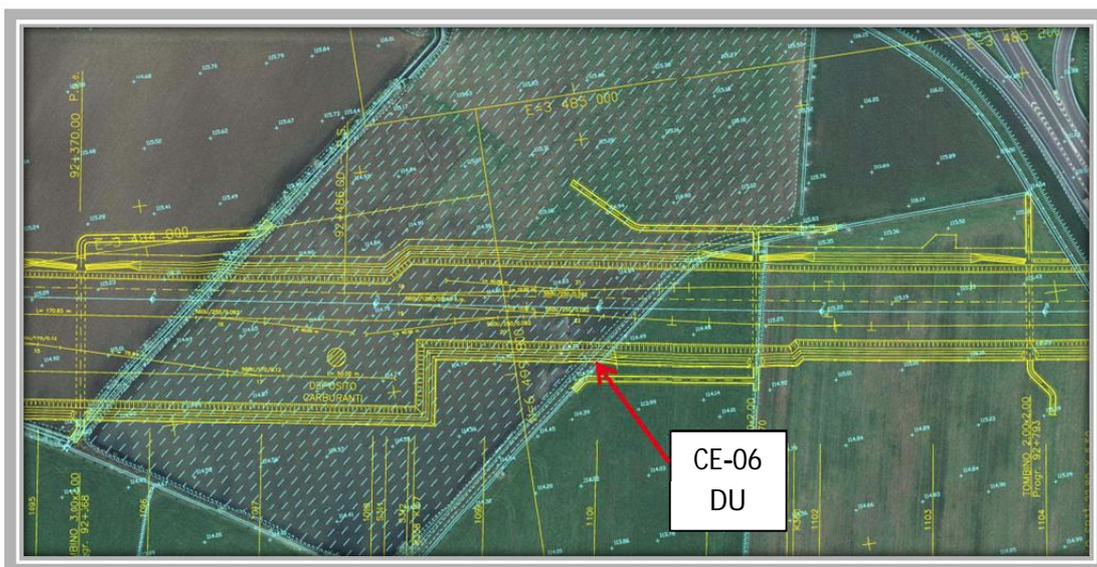
Comune: Castenedolo

Località: Cascina Novara

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

29.551 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Discarica abusiva (DU).

L'area si presenta incolta ed è caratterizzata da avvallamenti di forma regolare, con profondità di circa 1 m. Al momento del sopralluogo sono presenti estesi cumuli di lettiera di stalla e letame.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 3PZ017 effettuato in prossimità del sito, si è riscontrato un primo livello di terreno agrario, spesso 40-50 cm, composto da sabbia ghiaiosa con al di sotto un livello, che si spinge almeno fino a circa 3 m da p.c., costituito da sabbia con ghiaia poligenica, con clasti arrotondati.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

I terreni sono caratterizzati da una permeabilità elevata e da una vulnerabilità media (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: CE-07

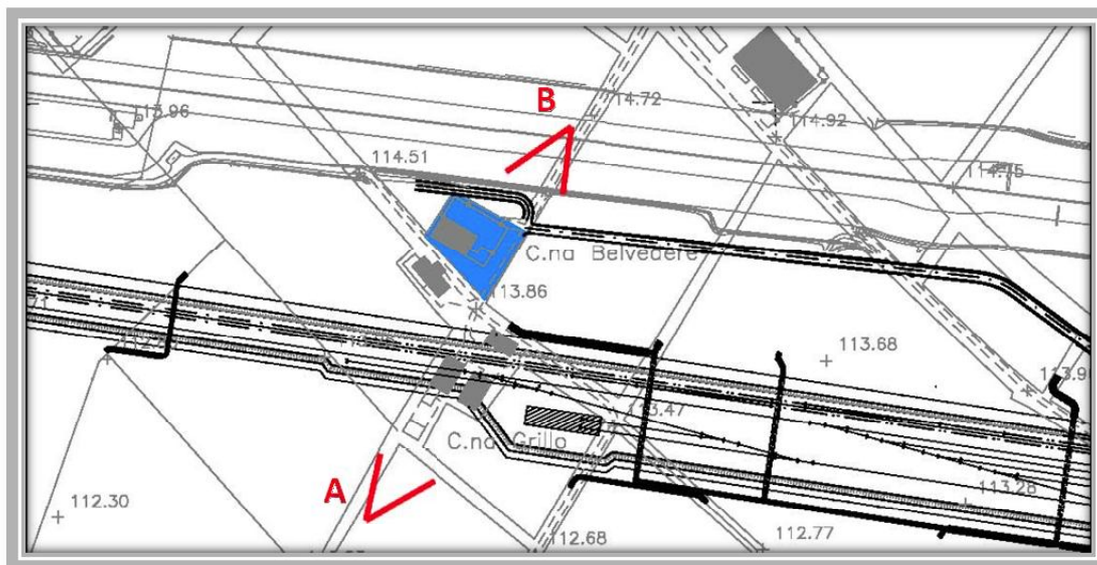
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 91+600 (TAV. 015)

Provincia: Brescia

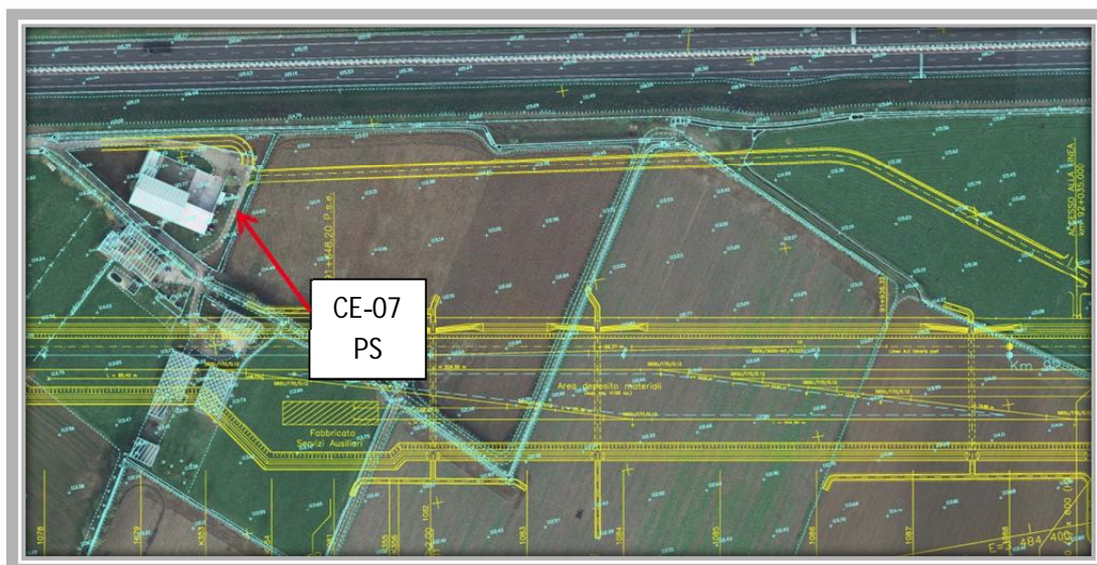
Comune: Castenedolo

Località: Finiletti Mattina

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

2.409 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva stoccaggio e deposito (PS).

L'area si trova in zona agricola, in corrispondenza di un piccolo nucleo di abitazioni rurali con annessi capannoni agricoli in cui sono accatastate attrezzature e materiali attinenti l'attività agricola; le attrezzature sono prevalentemente di metallo e alcune risultano vetuste. L'area è totalmente pianeggiante. Solo uno dei tre capannoni risulta recintato da un muro in cemento.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 3PZ015 effettuato circa 30 m a sud del sito, si è riscontrato un primo livello di terreno agrario, spesso 40-50 cm, composto da sabbia limosa e resti vegetali con al di sotto un livello che si spinge almeno fino a circa 3 m da p.c. costituito da sabbie e ghiaie con ciottoli, di diametro massimo di 10 cm, poligenici da subarrotondati ad arrotondati.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

I terreni sono caratterizzati da una permeabilità elevata e da una vulnerabilità media (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B

CODICE SITO: CE-08

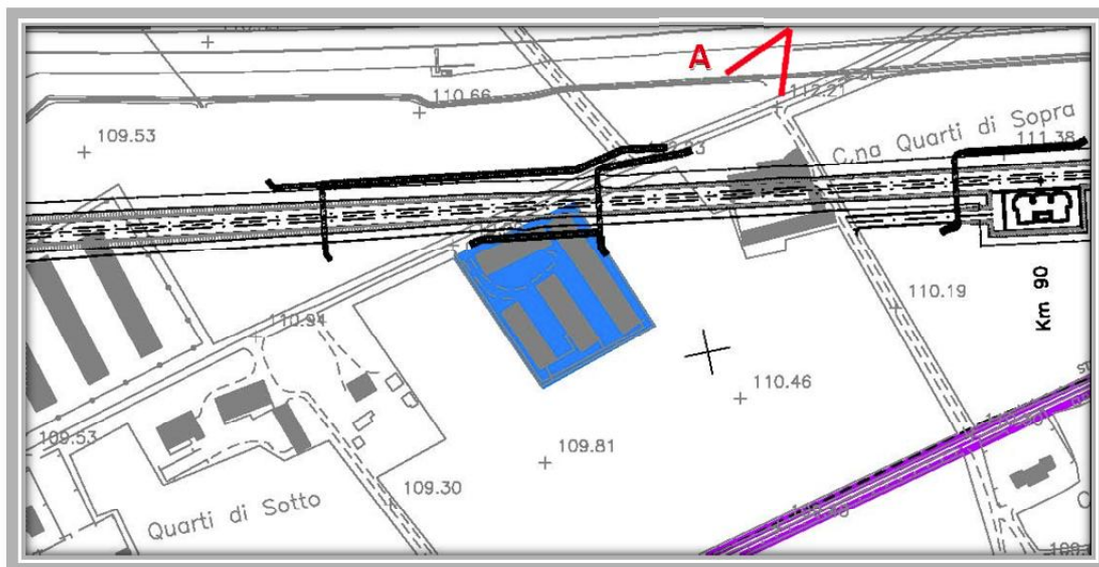
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 89+700

Provincia: Brescia

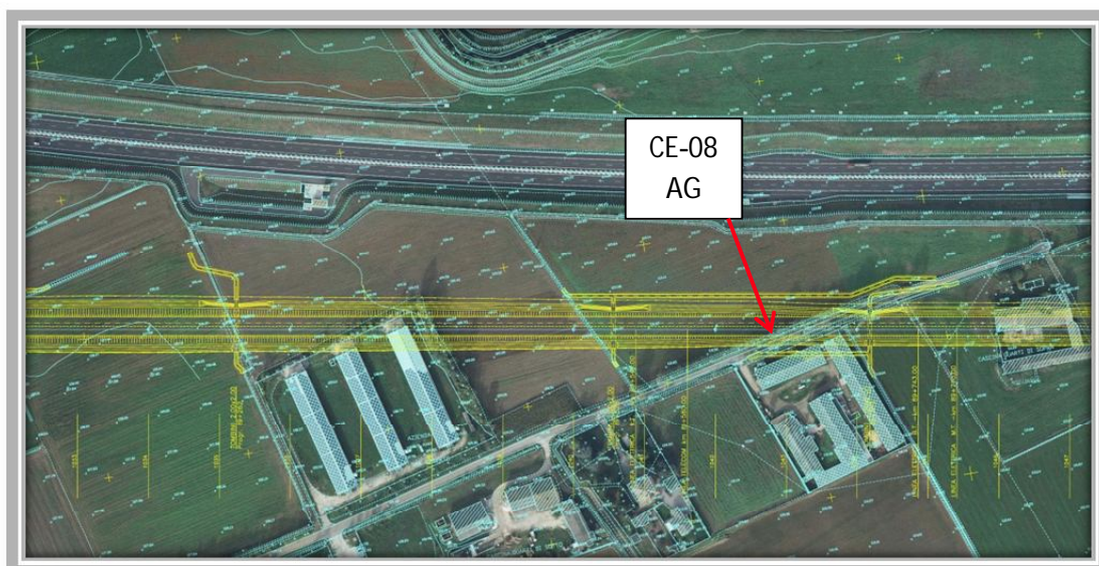
Comune: Castenedolo

Località: Cascina Quarti di Sotto

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto scala 1:5000

SUPERFICIE SITO:

8.522 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Allevamento generico (AG).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS018) ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello, spesso 80 cm circa, costituito da limo sabbioso ghiaioso; un secondo livello, spesso circa 7 m, costituito da ghiaie con sabbia, poligeniche con clasti che presentano un diametro massimo di 7-8 cm; un terzo livello, spesso circa 10 m, costituito da limi argillosi debolmente sabbiosi e sabbie limose con livelletti di ghiaie medio-fini. Al di sotto sono presenti, fino alla profondità indagata di 30 m, delle sabbie e ghiaie con ciottoli che presentano un diametro massimo di 6-7 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità elevata e da una vulnerabilità media. La falda è ad una profondità di circa 10 m (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 4/7- All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: DE-09

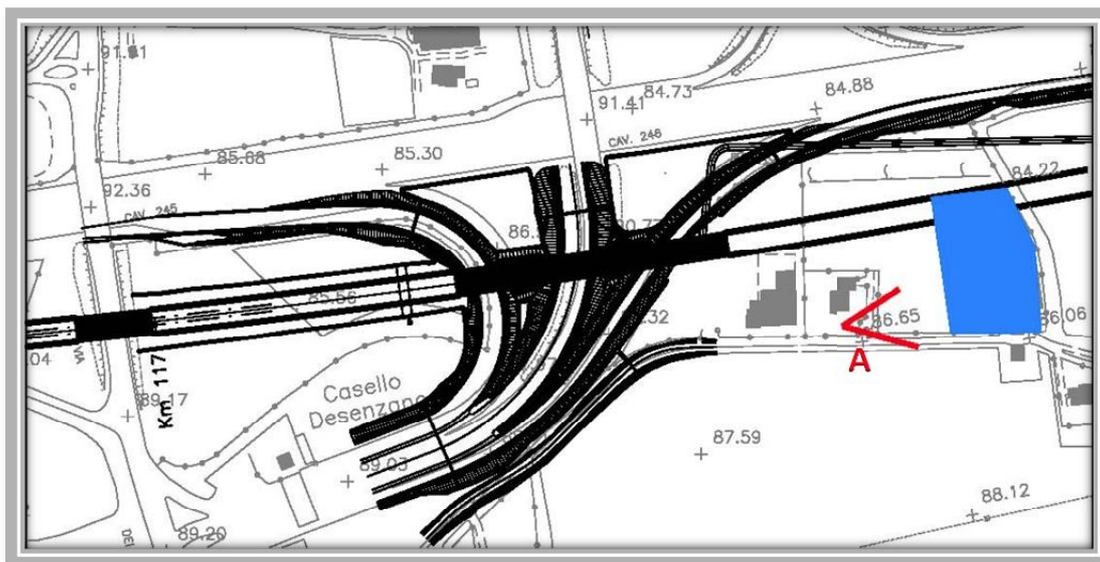
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 117+500

Provincia: Brescia

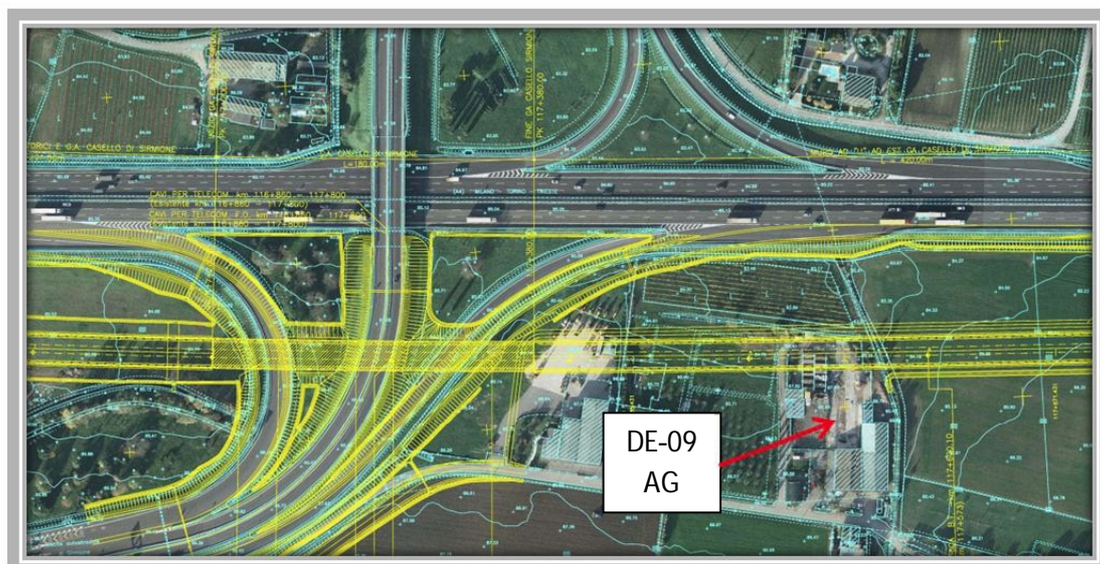
Comune: Desenzano del Garda

Località: Cascina Bonera

Proprietà: Privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

5.419 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Allevamento generico (AG).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 4PZ006 effettuato ad ovest del sito ad una distanza di circa 90 m, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 0,3 m) prevalentemente argilloso, un secondo livello, spesso circa 2 m, costituito da limo debolmente sabbioso con rari ciottoli di dimensioni decimetriche ed un terzo livello, presente fino alla profondità indagata di 3 m, costituito da limo argilloso molto compatto.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità media e da una vulnerabilità media (S.I.A. - Prog. Preliminare -TAV. 6/7 - All.2 Idrogeologia)

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: DE-10

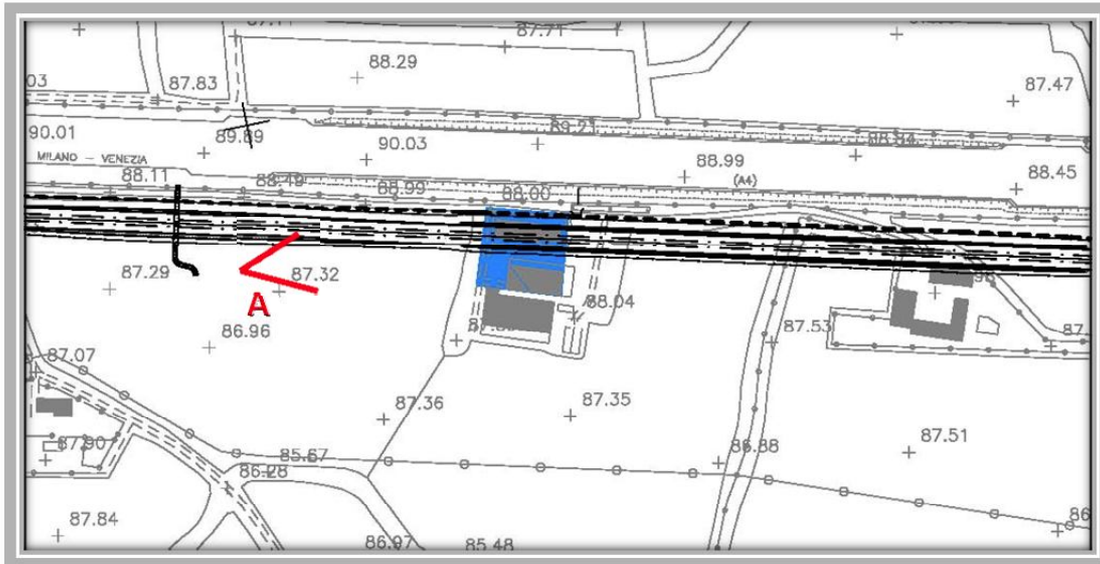
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 114+400

Provincia: Brescia

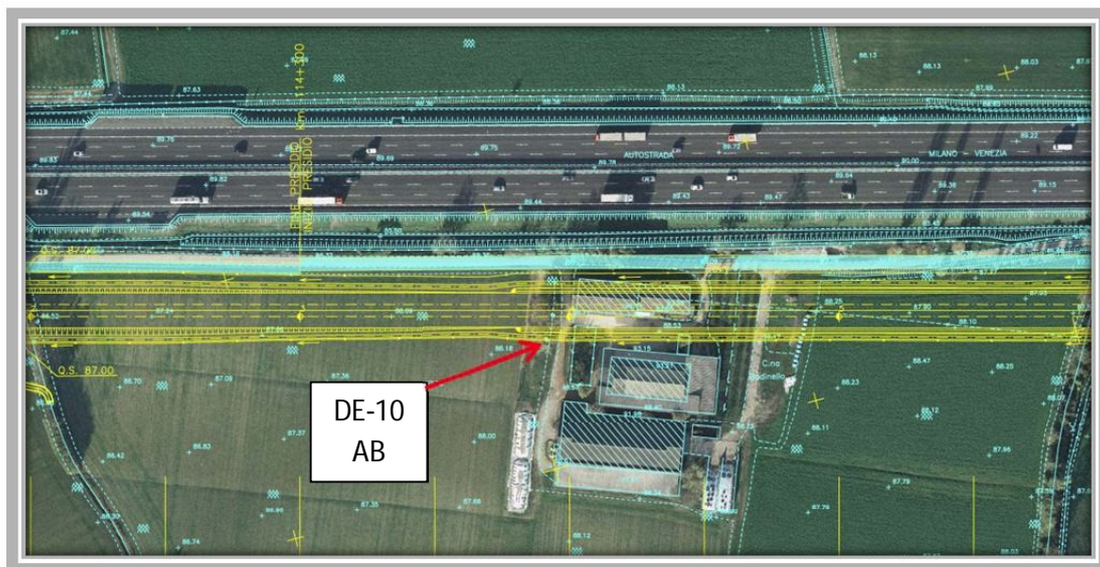
Comune: Desenzano del Garda

Località: Cascina Badinello

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

2.892 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Allevamento di Bovini (AB).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 4PZ003, effettuato 300 m ad ovest del sito, si è riscontrato, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 0,5 m) costituito prevalentemente da limi, un secondo livello, spesso fino alla profondità indagata di 3 m, costituito da limo da sabbioso a debolmente argilloso.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità media e da una vulnerabilità media. La direzione del flusso di falda è circa WNW-ESE. In prossimità del sito sono presenti i pozzi n° 45 e n° 121 (S.I.A. - Prog. Preliminare TAV.5/7 -All.2 Idrogeologia)

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: FL-01

PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 82+200

Provincia: Brescia

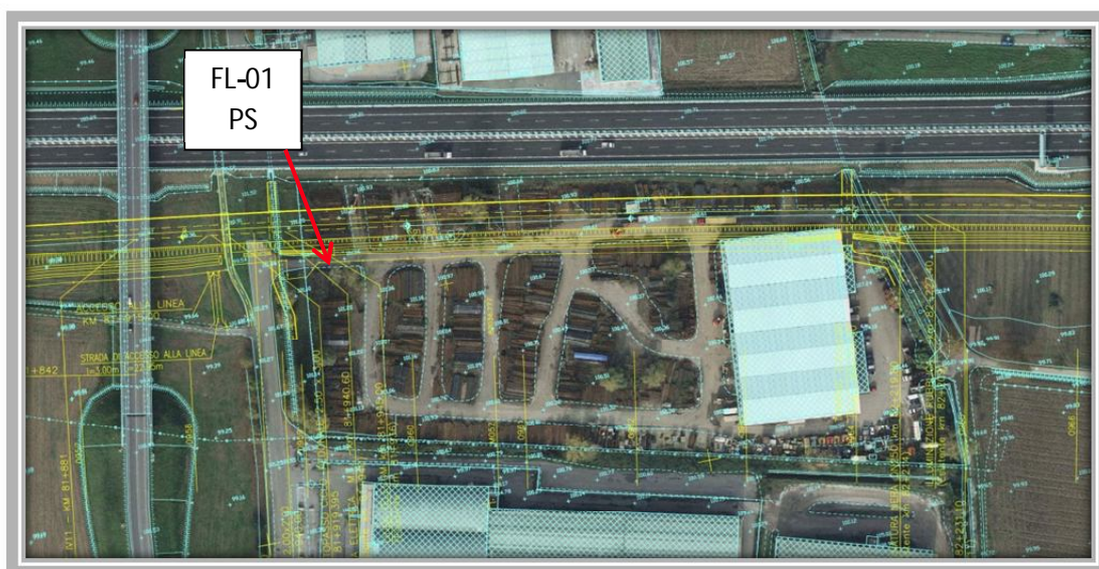
Comune: Flero

Località: prossima alla Cascina Tranvaini

Proprietà: Merigo S.p.A



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

39.796 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva stoccaggio e deposito (PS).

Stoccaggio e lavorazione tubi in acciaio per micropali (Merigo S.p.A.).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (2SS048), ubicato circa 50 m a nord-ovest del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 1 m, costituito da sabbia limosa seguito da un secondo livello, spesso 2 m, costituito da sabbie fini limose. Al di sotto è presente un terzo livello, osservato fino alla profondità indagata di circa 40 m, costituito da ghiaie poligeniche, eterometriche arrotondate con clasti che presentano un diametro massimo di 3-4 cm. Ad ovest del sito, sempre ad una distanza di circa 50 m, è stato effettuato un altro sondaggio caratterizzato da un primo livello, spesso 40 cm, costituito da ghiaia sabbiosa e limo sabbioso argilloso. Un secondo livello, spesso 3 m, costituito da argilla limosa e sabbia medio-fine da limosa a debolmente ghiaiosa. Al di sotto è presente un terzo livello, osservato fino a circa 37 m di profondità, costituito da alternanze metriche di ghiaie eterometriche poligeniche subarrotondate e livelli di sabbie medio-fini limose debolmente ghiaiose. Alla base, fino alla profondità indagata di 40 m, sono presenti limi argillosi passanti a limi sabbiosi.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e da una vulnerabilità elevatissima. La direzione del flusso di falda è circa N-S (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 4/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree. Il sito è stato anche oggetto di segnalazione da parte del Comune.



Foto A

CODICE SITO: FL-02

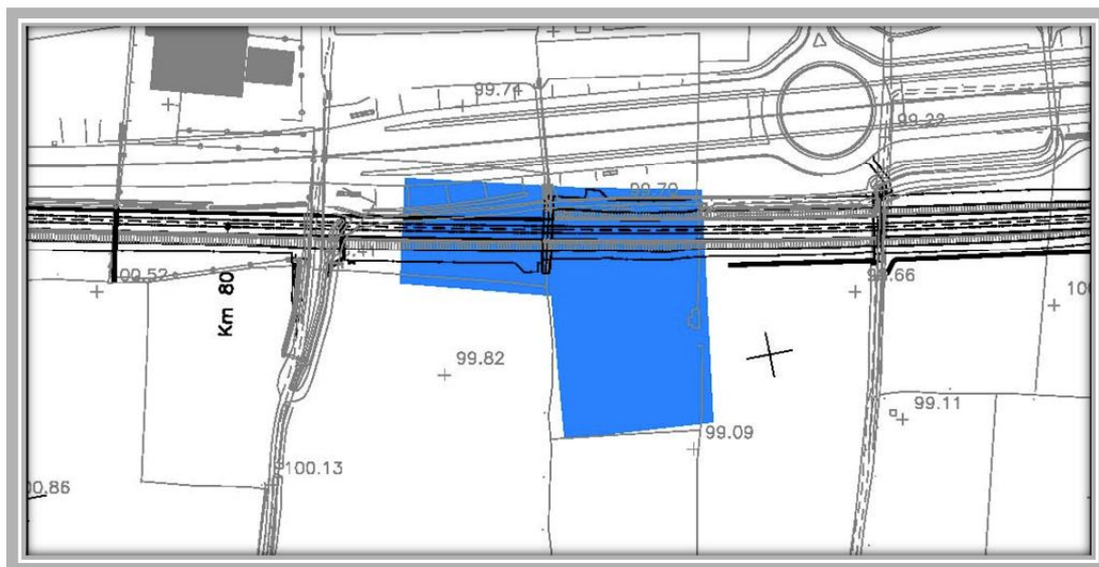
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 80+200

Provincia: Brescia

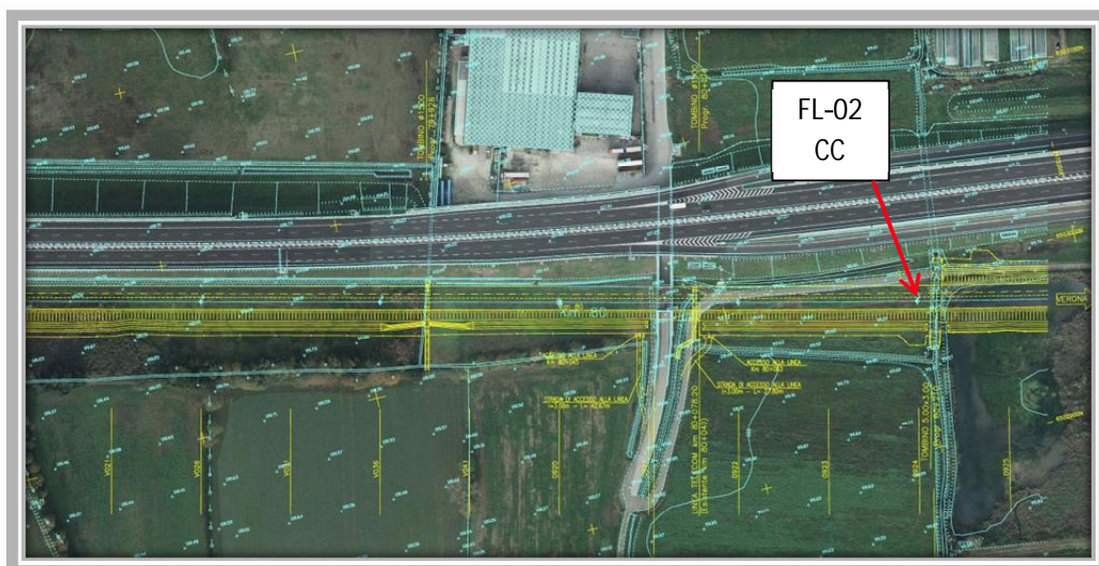
Comune: Flero

Località: non nota

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

22.718 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Ex-cave colmate (CC).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (2SS045), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello sabbioso, spesso circa 6 m, seguito da un secondo livello, spesso 24 m, composto da ghiaia eterometrica sabbiosa, debolmente limosa. Al di sotto è presente un terzo livello, spesso circa 10 m, costituito da sabbie fini che si spingono almeno a 40 m con intercalazioni di livelli limoso argillosi.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e da una vulnerabilità molto alta (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 4/7 -All.2 Idrogeologia)

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree. Il sito è stato anche oggetto di segnalazione ACP (sito C secondo codifica attribuita dalla concessionaria autostradale).

CODICE SITO: GH-01

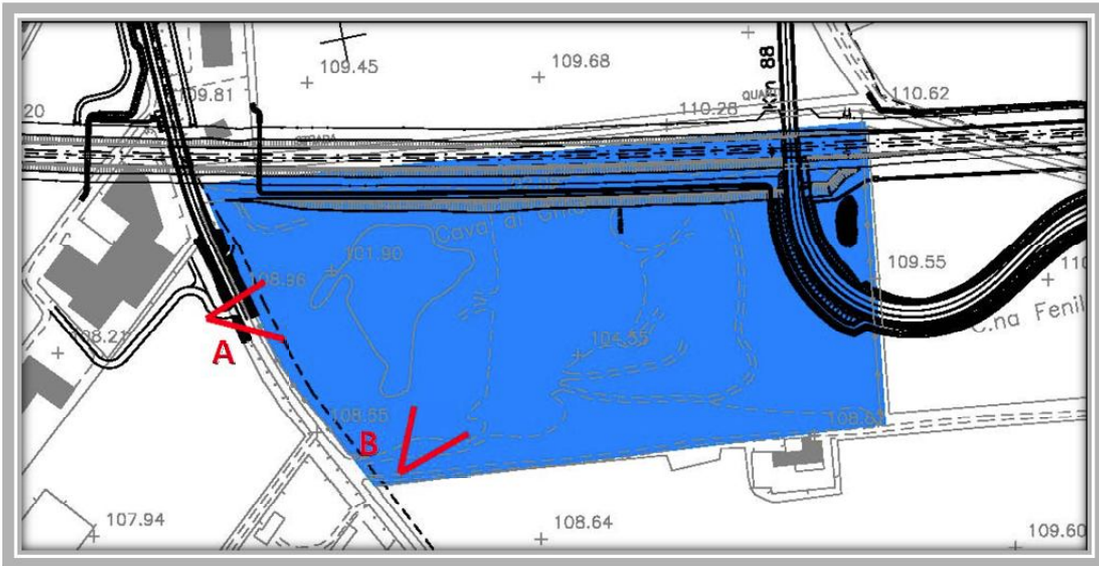
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 87+800

Provincia: Brescia

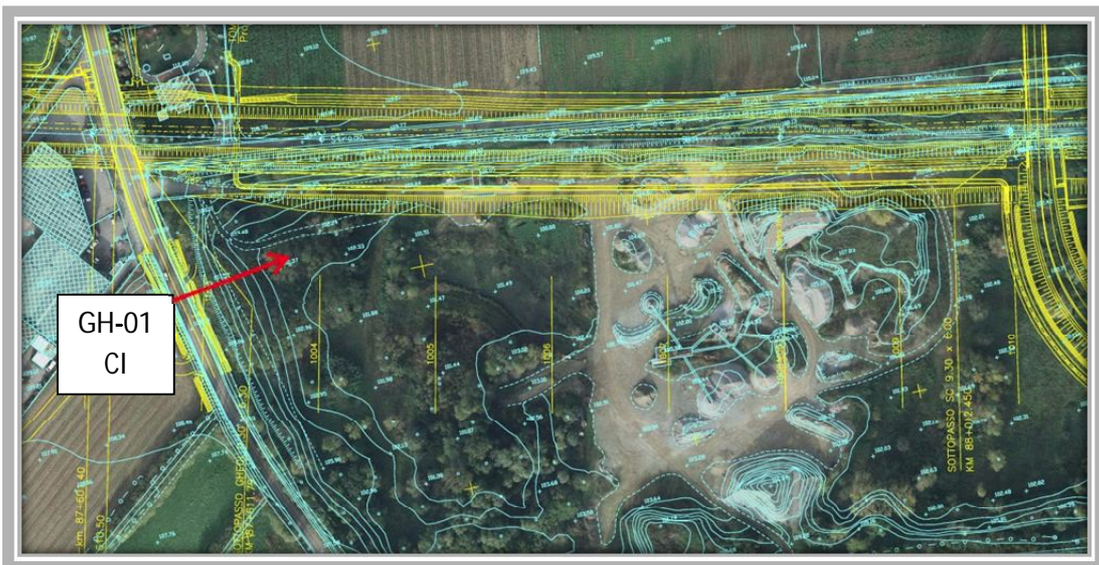
Comune: Ghedi

Località: Cascina Loggia

Proprietà: Braga Scavi



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

81.303 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Cumuli di materiali inerti (CI).
Cava attiva.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS012), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 1,5 m, costituito da limo sabbioso ghiaioso seguito da un secondo livello, spesso 20 m, costituito da ghiaie con sabbia con clasti eterometrici, da subangolosi a subarrotondati con diametro massimo di 7-8 cm. Al di sotto è presente un terzo livello, spesso 6 m, caratterizzato da sabbia limosa debolmente ghiaiosa con alla base un quarto livello, osservato fino alla profondità indagata di 40 m, costituito da argille limose.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e da una vulnerabilità alta. La direzione del flusso di falda è circa NNE-SSW (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 4/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree. Il sito è stato anche oggetto di segnalazione da parte del Comune.



Foto A



Foto B

CODICE SITO: LG-01

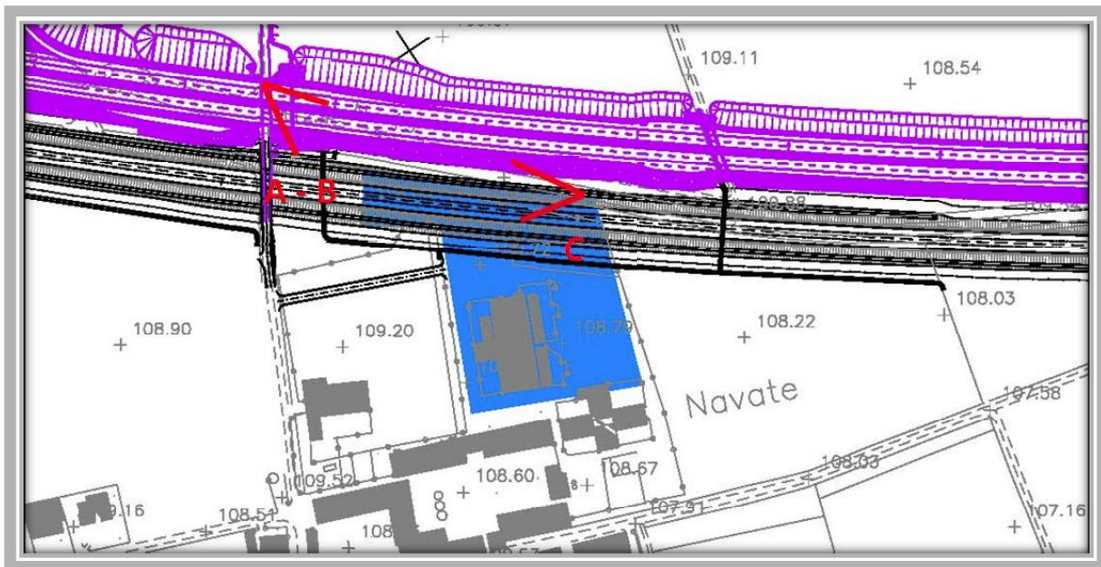
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 74+500

Provincia: Brescia

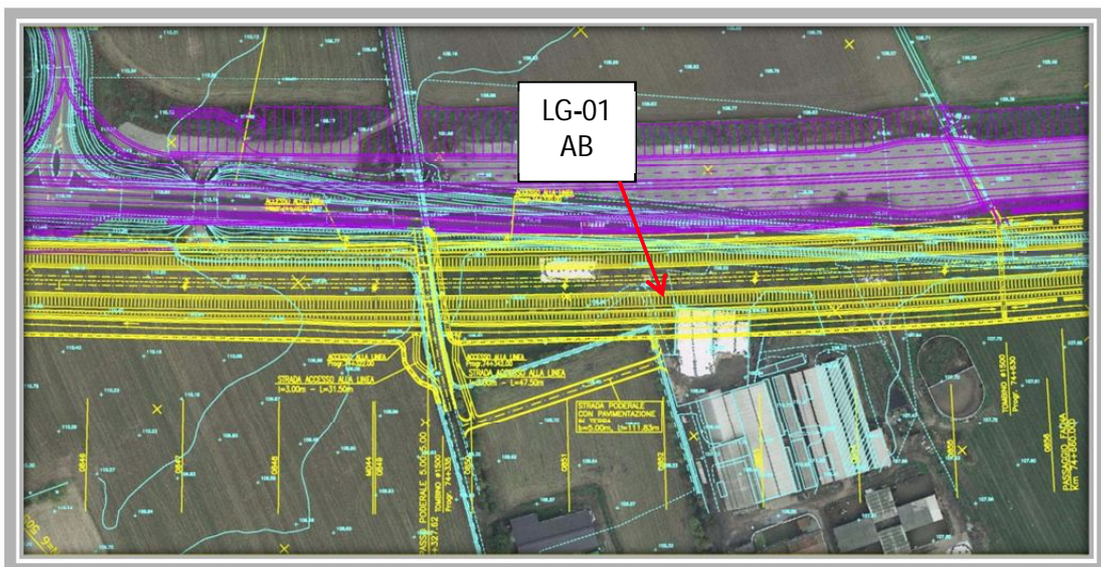
Comune: Lograto

Località: non nota

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

17.079 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Allevamento bovino (AB).

Al momento del sopralluogo sono presenti cumuli di inerti tra la strada provinciale e l'allevamento in questione.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 2PZ073 effettuato in prossimità del sito, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 0,5 m) composto da limo debolmente ghiaioso con clasti eterometrici, poligenici e subarrotondati, un secondo livello, presente fino alla profondità indagata di 3 m, costituito da sabbie con ghiaie poligeniche e subarrotondate. I clasti presentano un diametro massimo di 23 cm nella parte intermedia fino a arrivare ad un massimo di circa 5 cm nella parte basale dello scavo.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e da una vulnerabilità alta. La direzione del flusso di falda è circa NNE - SSW. La soggiacenza della falda si attesta a circa 5 m da p.c.(S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 4/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B



Foto C

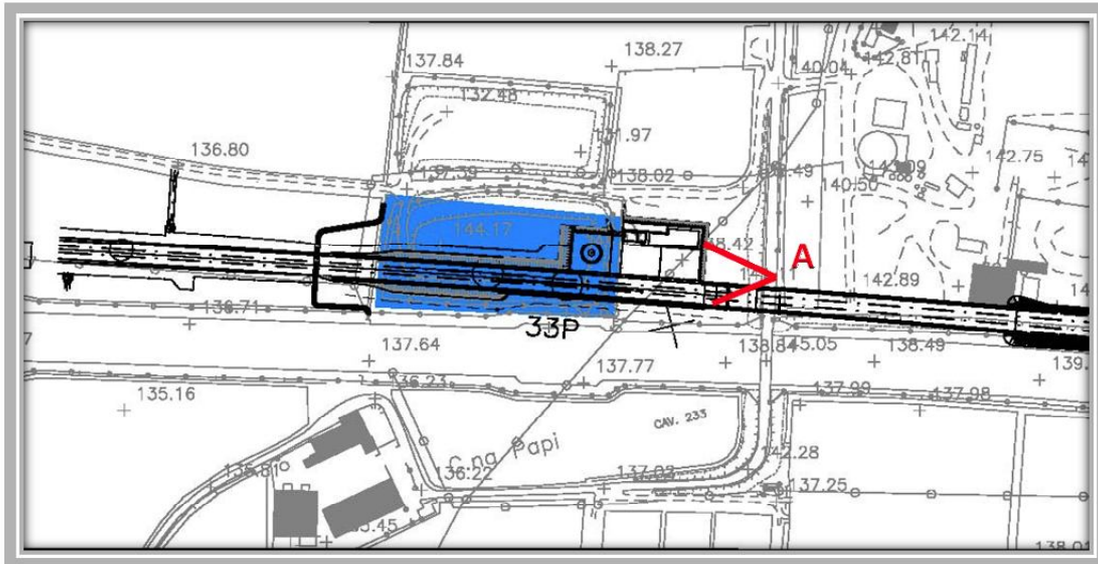
CODICE SITO: LO-02	PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 104+400
--------------------	-----------------------------------

Provincia: Brescia

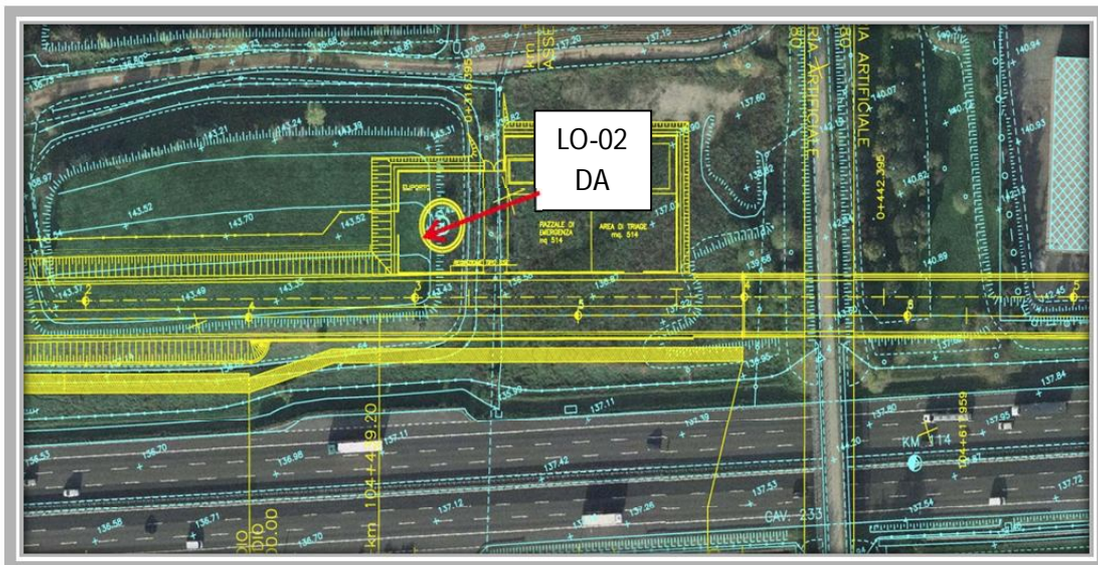
Comune: Lonato

Località: non nota

Proprietà: Feralpi Siderurgica S.P.A



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto scala 1:5000

SUPERFICIE SITO:

10.856 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Discarica 2A (DA).

Discarica controllata di scorie di acciaieria da forno elettrico. DGR n.27411 del 24 dicembre 1987; Fg.25; map. 42 NCTR.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS064) ubicato in prossimità del sito è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 1 m, costituito da limo debolmente ghiaioso seguito fino alla profondità indagata di 40 m da un'allernanza di livelli di sabbie debolmente limose, con spessore che va da 1 m a 6 m, e livelli di ghiaie con clasti poligenici, eterometrici da subangolari a subarrotondati, con spessore che va da un minimo di 2 m ad un massimo di 9 m.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità media e da una vulnerabilità media (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 5/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

SUPERFICIE SITO:

6.522 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Cumuli di materiale vari (CV).

Cumuli di ghiaie ed inerti in prossimità di area produttiva.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS064) ubicato in prossimità del sito è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 1 m, costituito da limo debolmente ghiaioso seguito fino alla profondità indagata di 40 m da un'alternanza di livelli di sabbie debolmente limose, con spessore che va da 1 m a 6 m, e livelli di ghiaie con clasti poligenici, eterometrici da subangolari a subarrotondati, con spessore che va da un minimo di 2 m ad un massimo di 9 m.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità media e da una vulnerabilità media (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 5/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B

CODICE SITO: LO-04

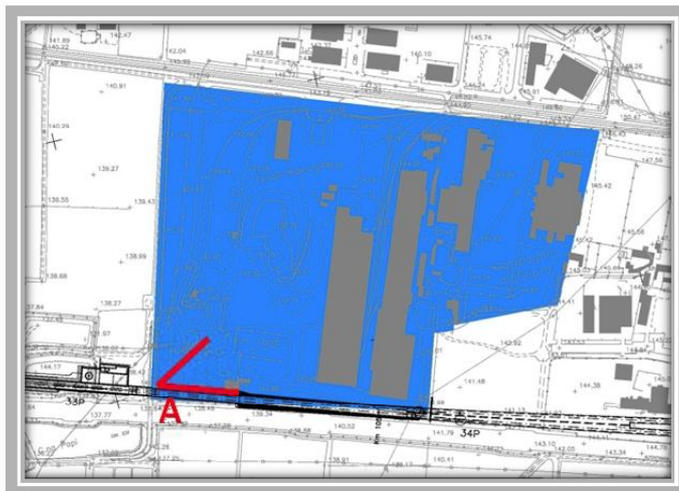
PROGRESSIVA CHILOMETRICA:105+000

Provincia: Brescia

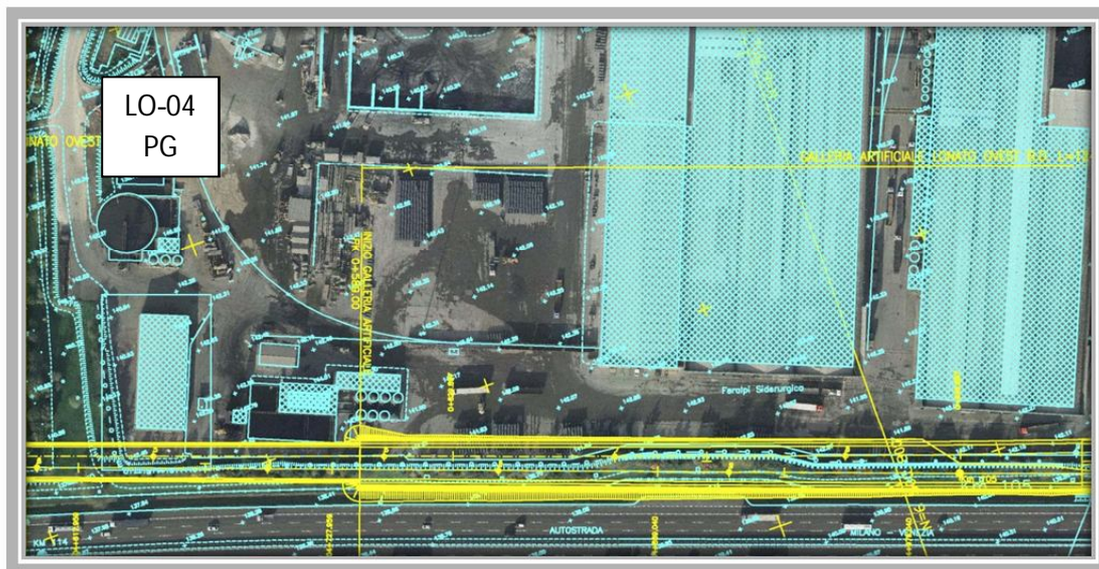
Comune: Lonato

Località: Non nota

Proprietà: Non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

392.668 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva generica (PG).

Attività di fusione, laminazione e lavorazione in generale di ogni materiale ferroso e simile.

DGR n. 10369 del 15 marzo 1996. Fanghi e polveri da abbattimento fumi.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS065), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello, spesso 1 m, costituito da inerte stradale, seguito fino alla profondità indagata di 30 m da un secondo livello costituito da ghiaie sabbiose debolmente limose con clasti poligenici, eterometrici, da subangolari a subarrotondati, con diametro massimo di 10 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità media e da una vulnerabilità media (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 5/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree e provenienti dalla consultazione del sito della Camera di Commercio.



Foto A

CODICE SITO: MA-01

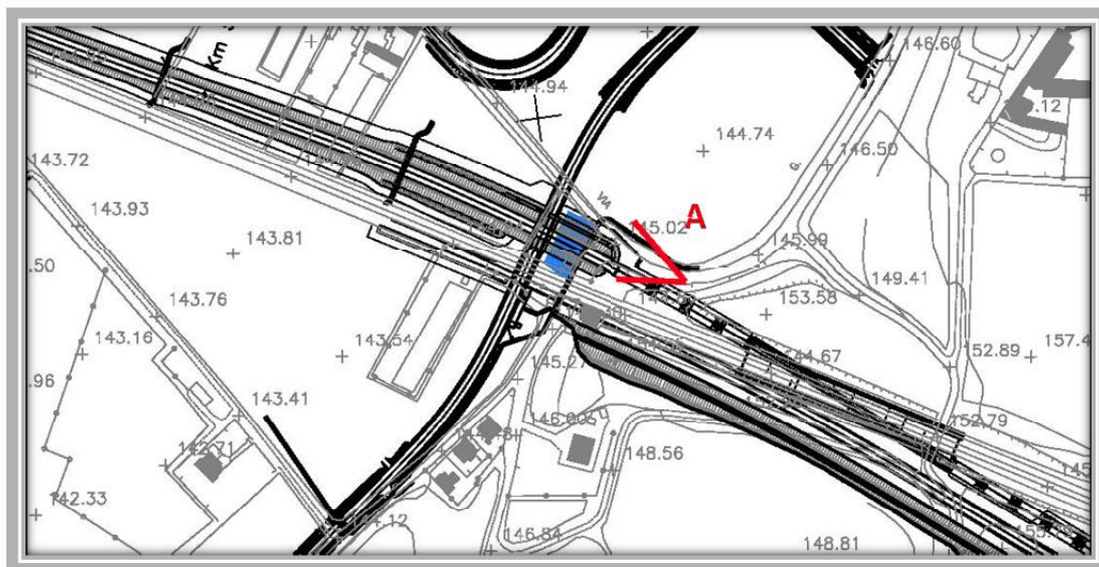
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 4+700 Int. BS Est

Provincia: Brescia

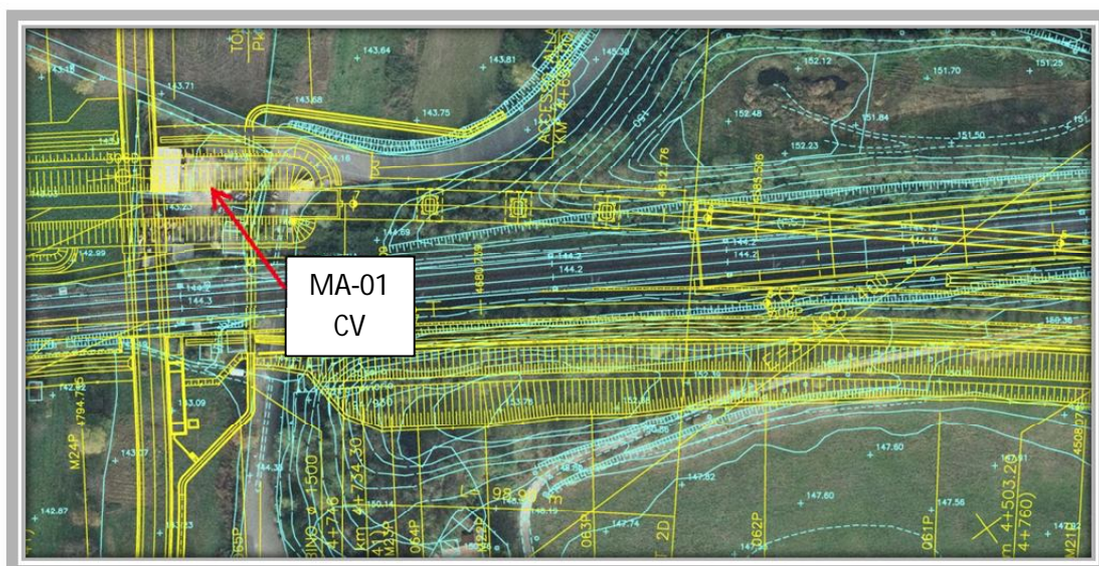
Comune: Mazzano

Località: non nota

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

765 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Cumuli di materiale vari (CV).

Deposito materiale da demolizione.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 3PZ404, effettuato a circa 70 m a nord-ovest del sito, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 0,3 m) composto da limo debolmente ghiaioso e resti vegetali un secondo livello, spesso 0,6 m costituito da limo sabbioso con ghiaia, poligenica e subarrotondata con diametro massimo di 4-5 m alla cui base sono state identificate, fino alla profondità indagata di 3 m, delle sabbie con ghiaie con clasti poligenici subarrotondati di diametro massimo di 46 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una bassa permeabilità e da una bassa vulnerabilità (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 5/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: MN-01

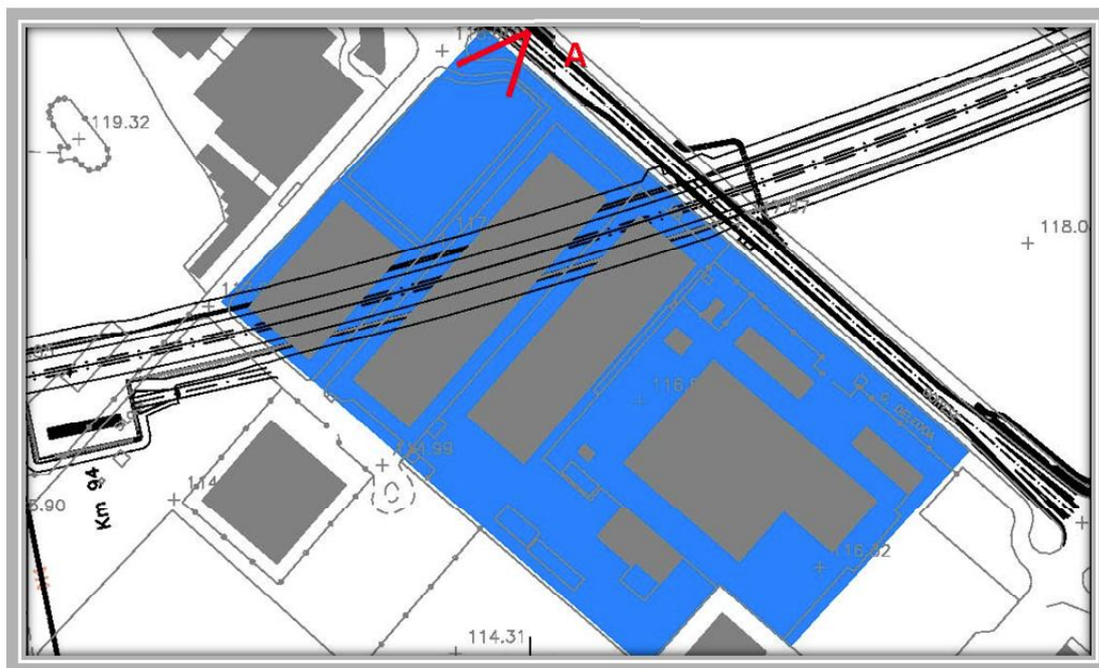
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 94+300

Provincia: Brescia

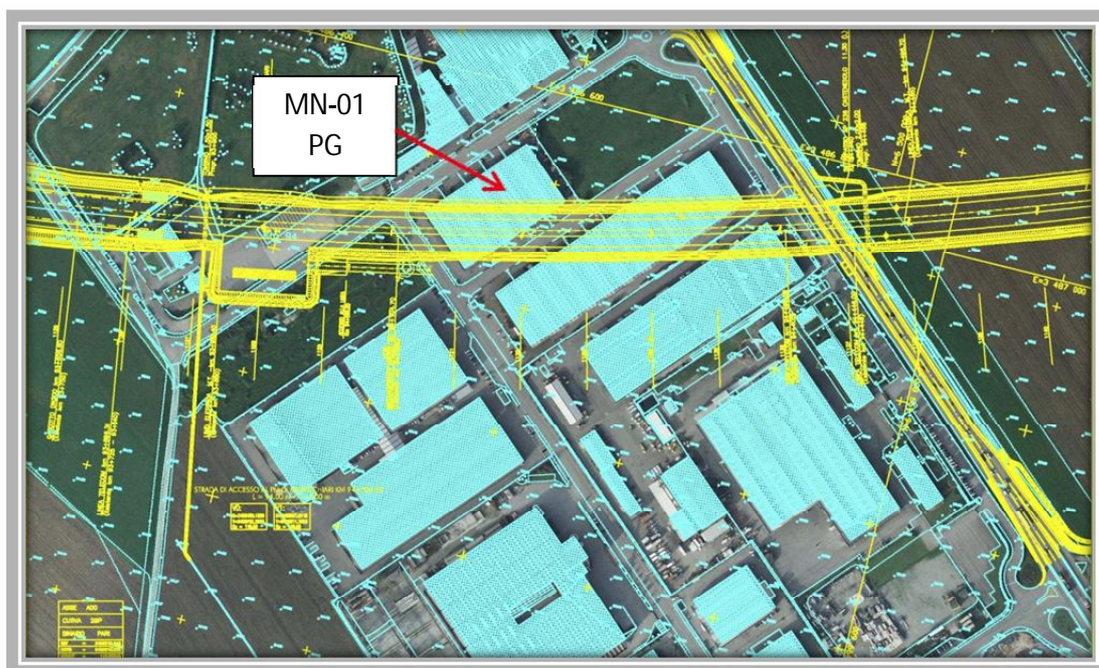
Comune: Montichiari

Località: Fascia d'oro

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

101.358 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva generica (PG).

L'area è totalmente asfaltata ed è sede di una zona produttiva con numerosi edifici adibiti a varie attività di tipo artigianale.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS033) ubicato in prossimità del sito è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 0,5 m, costituito da limo con sabbia ghiaiosa seguito da un secondo livello, osservato fino alla profondità indagata di circa 30 m, costituito da ghiaie con sabbie con clasti poligenici subarrotondati con diametro massimo di 8-10 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e da una vulnerabilità media (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 5/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: MN-02

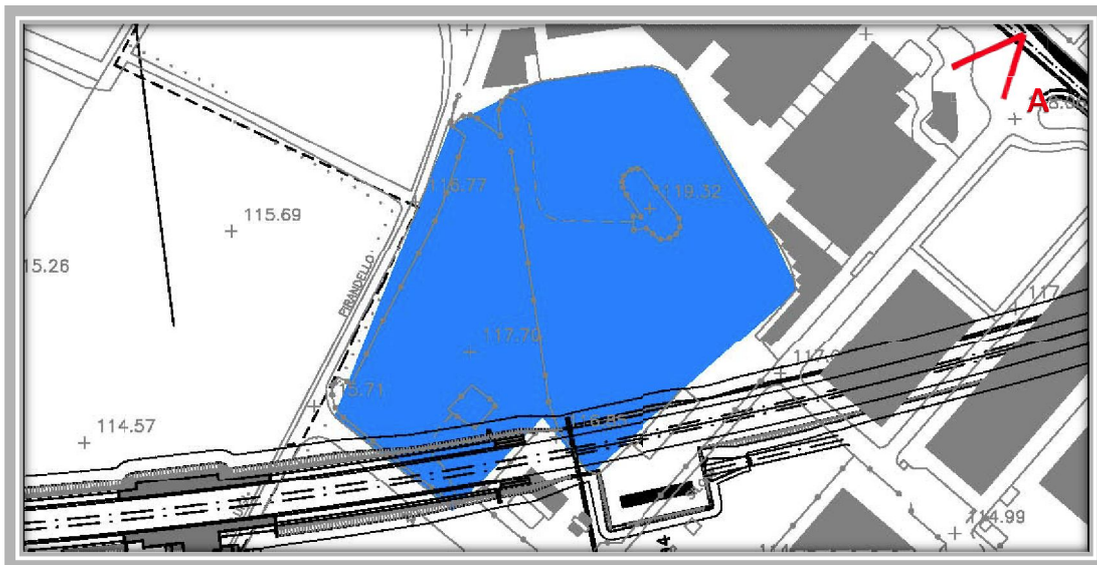
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 94+000

Provincia: Brescia

Comune: Montichiari

Località: Fascia d'oro

Proprietà: Gruppo Sistema



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

53.978 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Discarica ex 2B (DB).

L'area è adibita a discarica di rifiuti industriali. La discarica è chiusa da circa 10 anni, mentre è attivo il monitoraggio del percolato e delle acque di falda. La discarica è suddivisa in due bacini.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 3PZ020 effettuato in prossimità del sito, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 0,5 m) composto da limo e resti organici, un secondo livello, spesso 0,6 m, costituito da limo con ghiaia, poligenica e subarrotondata con diametro massimo di 9 cm alla cui base sono state identificate, fino alla profondità indagata di 3 m, delle ghiaie con sabbie con clasti poligenici subarrotondati di diametro massimo di 20 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità elevata e da una vulnerabilità media. Il flusso della falda è in direzione NE-SW e la soggiacenza è di circa 20 m dal p.c. (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 5/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree. Il sito è stato anche oggetto di segnalazione da parte del Comune.



Foto A

CODICE SITO: MN-03

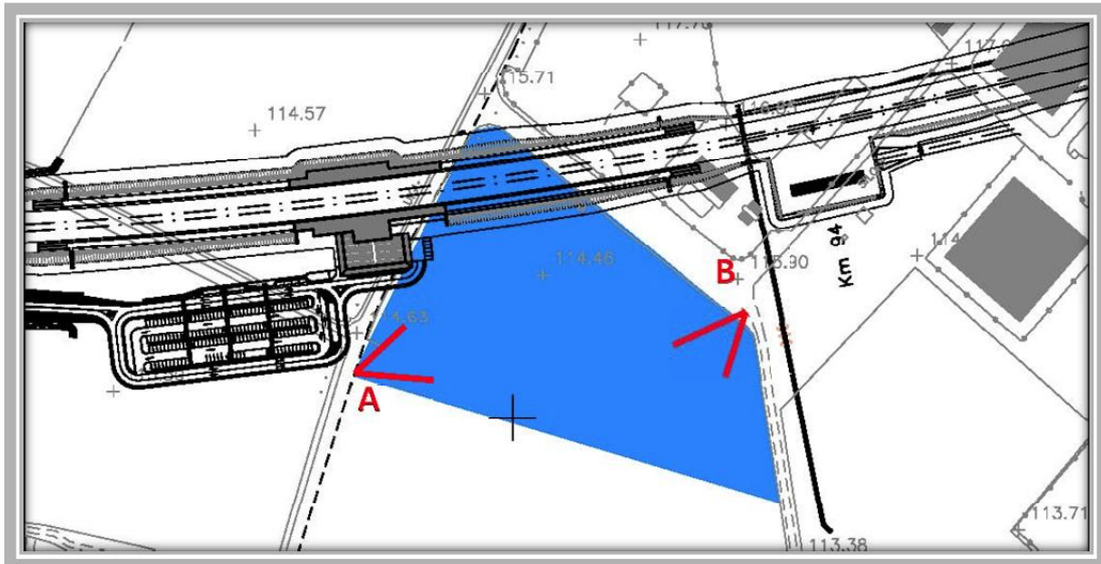
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 93+800

Provincia: Brescia

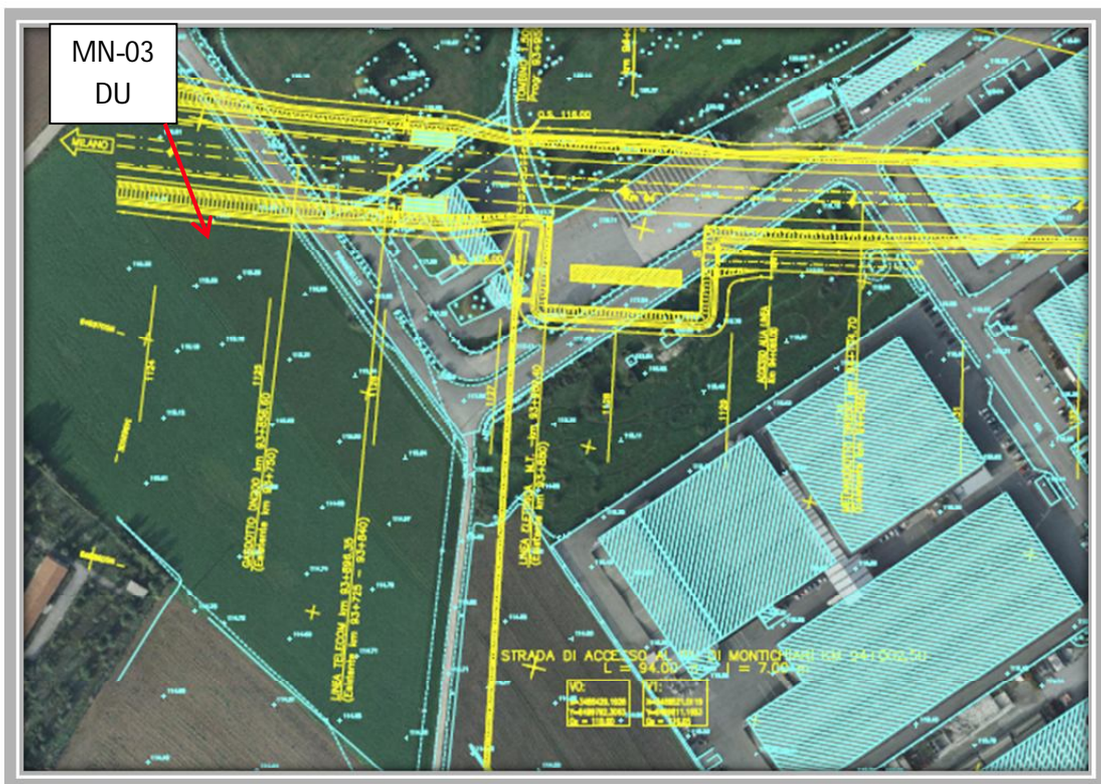
Comune: Montichiari

Località: Fascia d'oro

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

36.395 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Discarica abusiva (DU).

Ex cava, utilizzata come discarica abusiva. Successivamente bonificata ante D.M. 471/99 e riempita con limi di risulta.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 3PZ020 effettuato in prossimità del sito, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 0,5 m) composto da limo e resti organici, un secondo livello, spesso 0,6 m, costituito da limo con ghiaia, poligenica e subarrotondata con diametro massimo di 9 cm alla cui base sono state identificate, fino alla profondità indagata di 3 m, delle ghiaie con sabbie con clasti poligenici subarrotondati di diametro massimo di 20 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità elevata e da una vulnerabilità media. Il flusso della falda è in direzione NE-SW e la soggiacenza è di circa 20 m dal p.c. (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 5/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree. Il sito è stato anche oggetto di segnalazione da parte del Comune.



Foto A



Foto B

CODICE SITO: MO-03

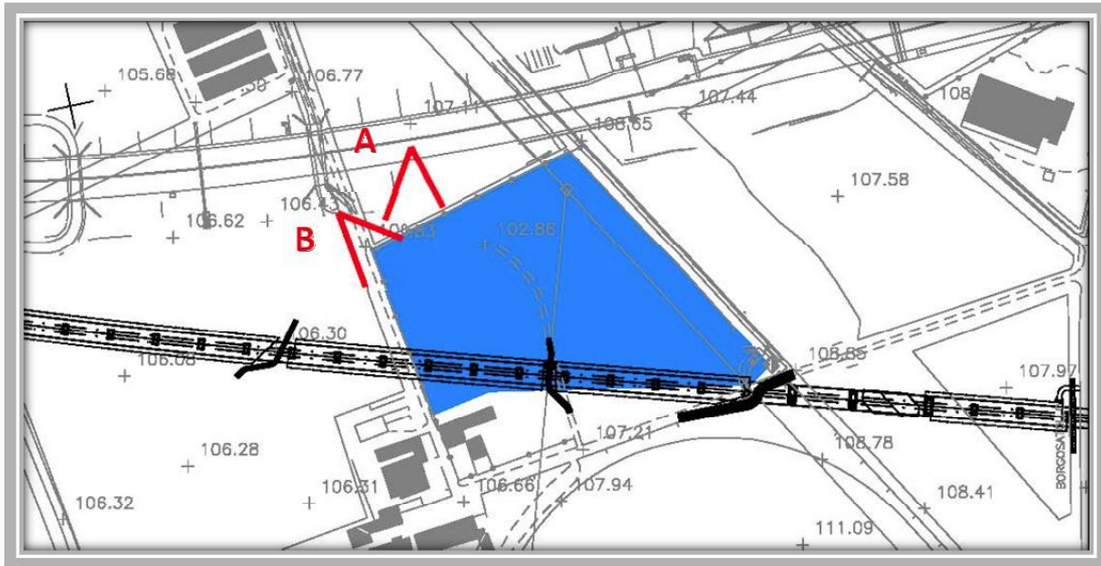
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 86+400

Provincia: Brescia

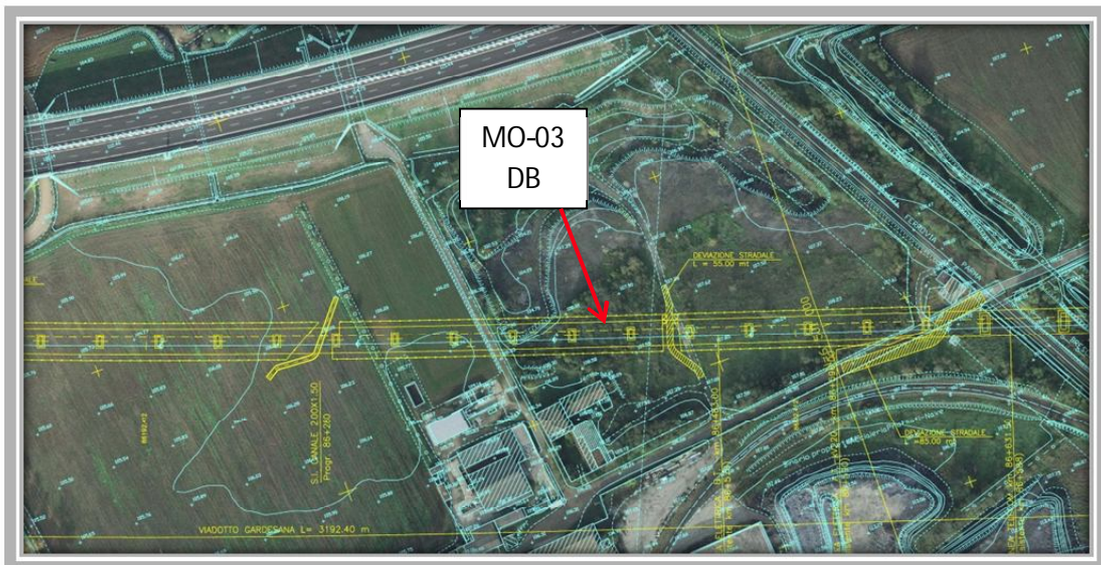
Comune: Montirone

Località: Belleguardo

Proprietà: Privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

26.184 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Discarica ex 2B (DB).

Ex cava per inerti, utilizzata dall'acciaieria vicina come discarica per le scorie di fonderia.

Attualmente abbandonata.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS008), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 0,4 m, costituito da sabbia ghiaiosa debolmente limosa seguito da un secondo livello, spesso 22 m, costituito da ghiaie con sabbie poligeniche con clasti da subangolari a subarrotondati con diametro massimo di 10 cm. Al di sotto è presente un terzo livello, spesso circa 14 m, costituito da sabbie medio-fini debolmente limose e con alcuni livelletti ghiaiosi alla cui base è presente un quarto livello, osservato fino alla profondità indagata di 60 m, costituito da alternanze di limi argillosi debolmente sabbiosi e sabbie con spessori dell'ordine di qualche metro ed intercalazioni di argille limose con spessori da decimetrici a qualche metro.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Il sito ricade in un'area ad elevata permeabilità ed una medio-alta vulnerabilità. La soggiacenza della falda è a circa 5-6 m da p.c. e la direzione del flusso è circa NNE-SSW (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 4/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree. Il sito è stato anche oggetto di segnalazione da parte del comune e di ACP (sito C secondo codifica attribuita dalla concessionaria autostradale).



Foto A



Foto B

SUPERFICIE SITO:

7.602 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Cumuli di materiali inerti (CI).

Cumuli di inerti lungo la depressione parallela all'attuale ferrovia. Oltre agli inerti è presente anche della plastica.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS009), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 1 m, costituito da limo con sabbia debolmente ghiaiosa seguito da un secondo livello, spesso 20 m, costituito dall'alto verso il basso da sabbie debolmente limose passanti a ghiaie sabbiose con clasti poligenici da subangolari a subarrotondati. Al di sotto è presente un terzo livello, spesso circa 7 m, costituito da sabbie e sabbie ghiaiose alla cui base è presente un quarto livello, osservato fino alla profondità indagata di 50 m, costituito da alternanze metriche di limi debolmente argillosi sabbiosi, sabbie ed argille limose con spessori da decimetrici a qualche metro.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Il sito ricade in un'area ad elevata permeabilità ed una medio-alta vulnerabilità. La soggiacenza della falda è 5-6 m da p.c. e la direzione del flusso è circa NNE-SSW (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 4/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B



Foto C

CODICE SITO: MO-07

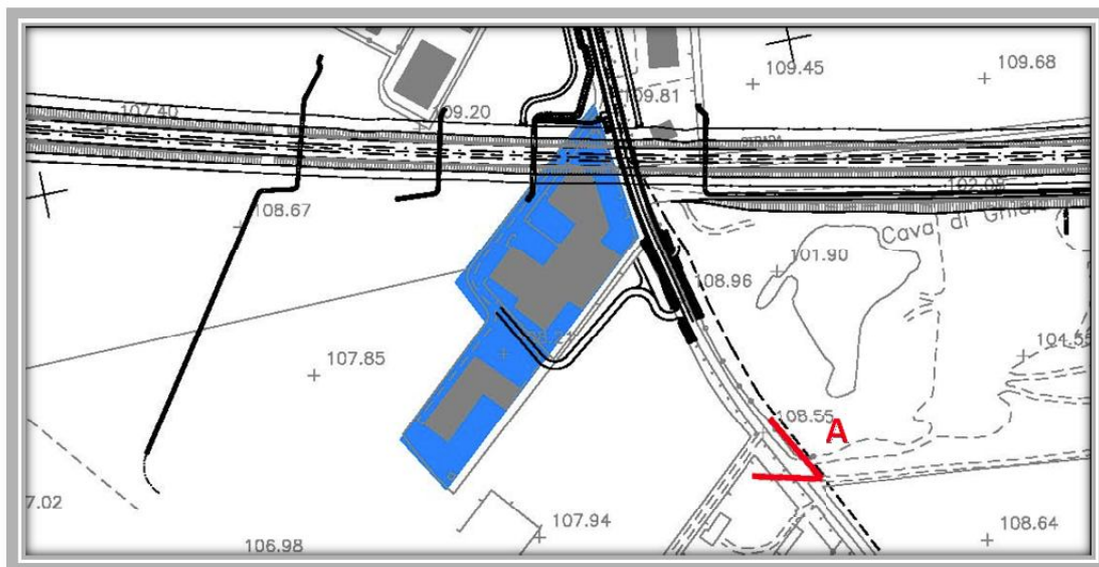
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 87+600

Provincia: Brescia

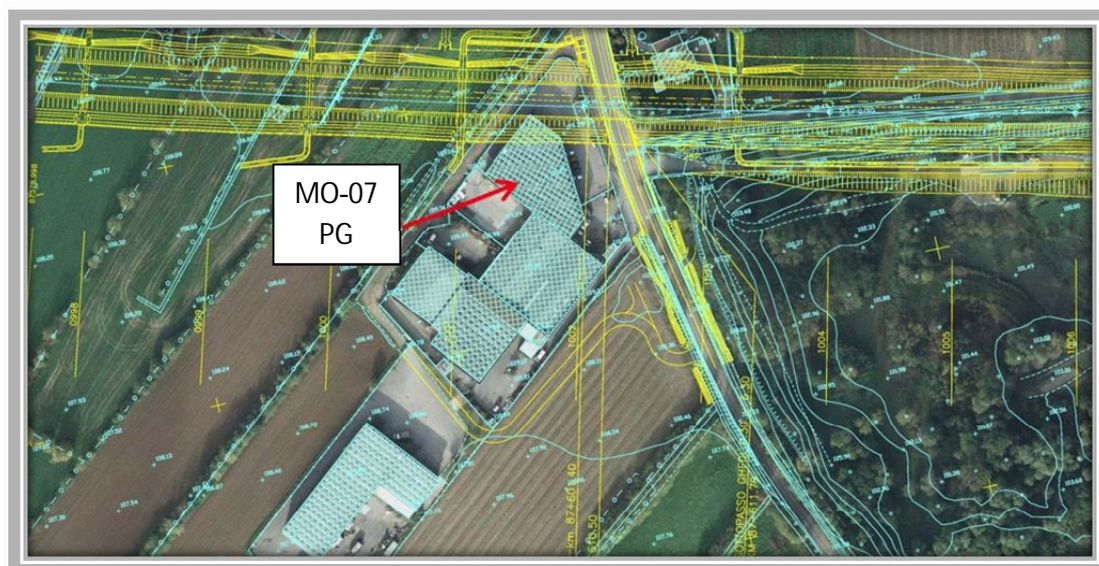
Comune: Montirone

Località: Via Ghedi

Proprietà: privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

14.285 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva generica (PG).

Sono presenti diverse attività tra cui una carrozzeria e un'azienda che produce macchinari per la lavorazione di materie plastiche e alluminio.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (3SS012) ubicato a circa 50 m ad est del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agricolo, spesso 1,5 m, costituito da limo sabbioso ghiaioso seguito da un secondo livello, spesso 20 m, costituito da ghiaie con sabbia con clasti eterometrici, da subangolosi a subarrotondati con diametro massimo di 7-8 cm. Al di sotto è presente un terzo livello, spesso 6 m, caratterizzato da sabbia limosa debolmente ghiaiosa con alla base un quarto livello, osservato fino alla profondità indagata di 40 m, costituito da argille limose.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una elevata permeabilità e da una vulnerabilità alta. La direzione del flusso di falda è circa NNE-SSW (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 4/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: PO-01	PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 84+800
---------------------------	---

Provincia: Brescia

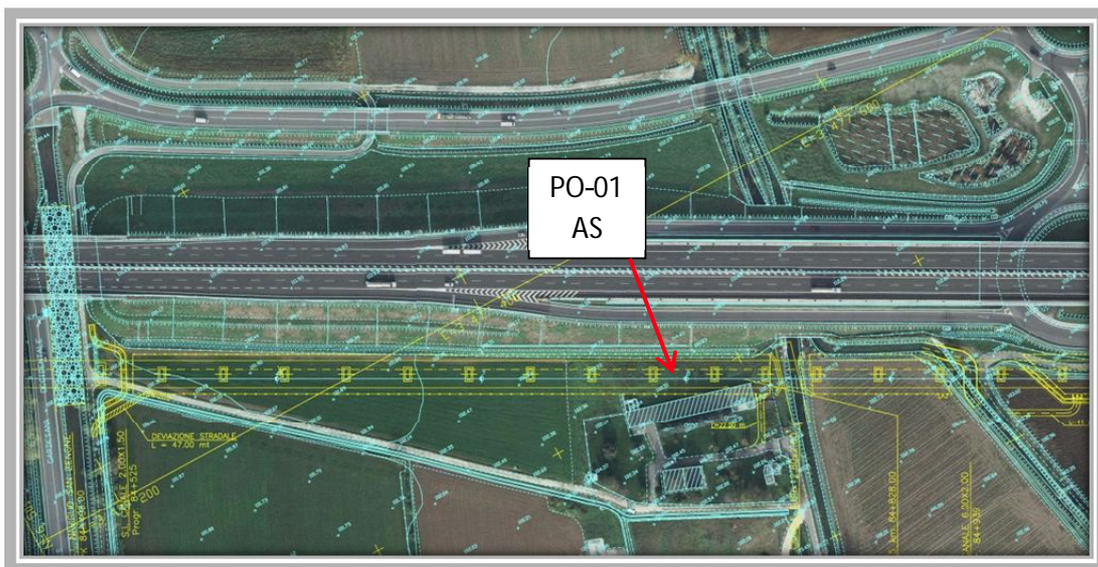
Comune: Poncarale

Località: Frazione Bona

Proprietà: privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

19.531 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Allevamento suino (AS).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (XA202R106), ubicato circa 50 m ad est del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agrario, spesso 1,3 m, costituito da limo sabbioso ghiaioso, seguito da un secondo livello, presente fino alla profondità indagata di 20 m, caratterizzato da ghiaia eterometrica, poligenica, subarrotondata, sabbiosa debolmente limosa.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità elevata e da una vulnerabilità elevatissima. In prossimità del sito sono presenti alcuni fontanili (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV 4/7 -All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: TR-05

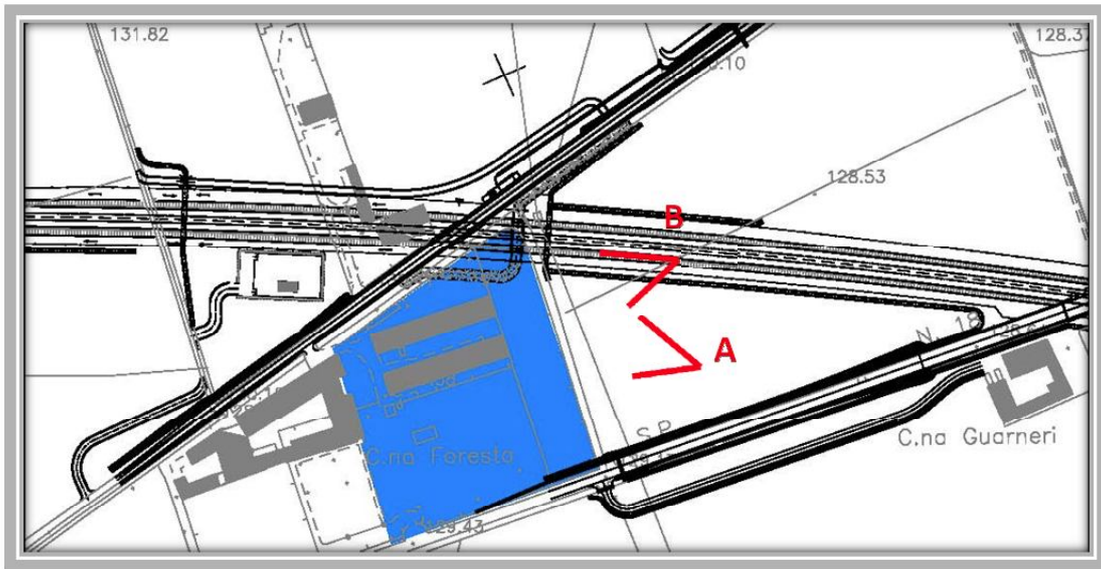
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 70+500

Provincia: Brescia

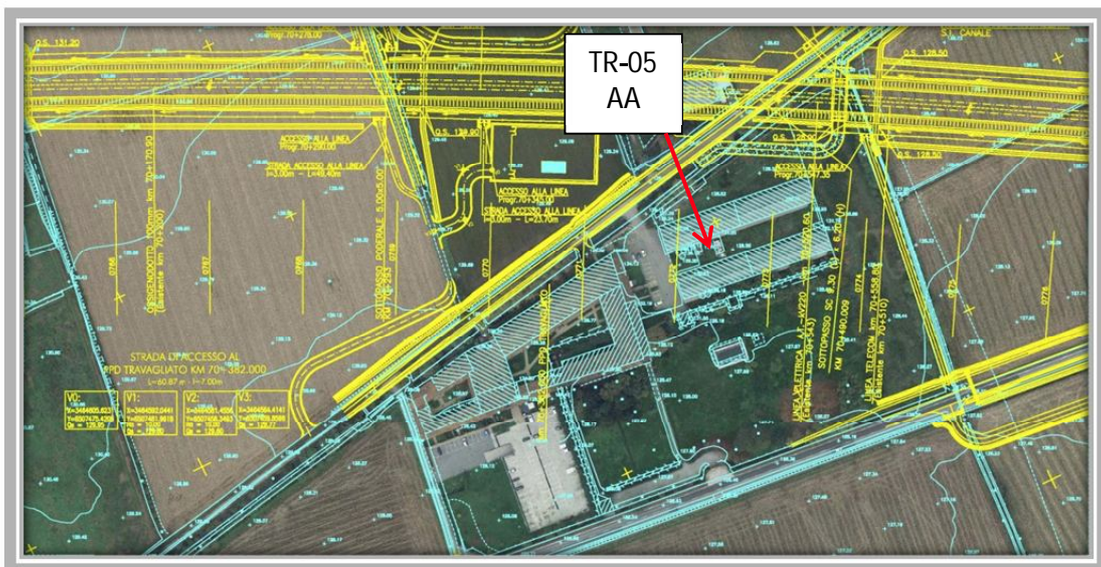
Comune: Travagliato

Località: Cascina Foresta

Proprietà: Privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

21.815 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Allevamento Avicolo (AA).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (4SN026) ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di riporto, spesso 5 m, costituito da limo e ghiaia; un secondo livello, spesso circa 15 m, costituito da sabbie grossolane e ghiaie con clasti con dimensioni massime di 10 cm. Al di sotto sono presenti, fino alla profondità indagata di 40 m, delle ghiaie medio fini debolmente sabbiose con diametro massimo di 13 cm .

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una alta permeabilità e da una vulnerabilità media. A valle idrogeologica è presente il pozzo n° 154 (S.I.A. Prog. Preliminare - TAV. 3/7 -All.2 Idrogeologia)

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B

CODICE SITO: CG-02

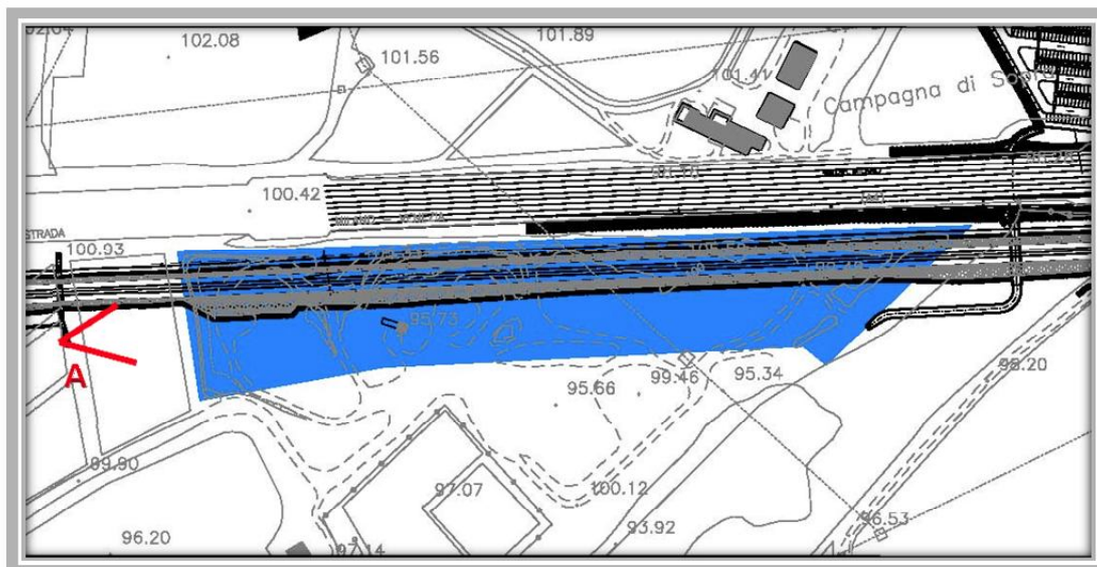
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 127+400

Provincia: Verona

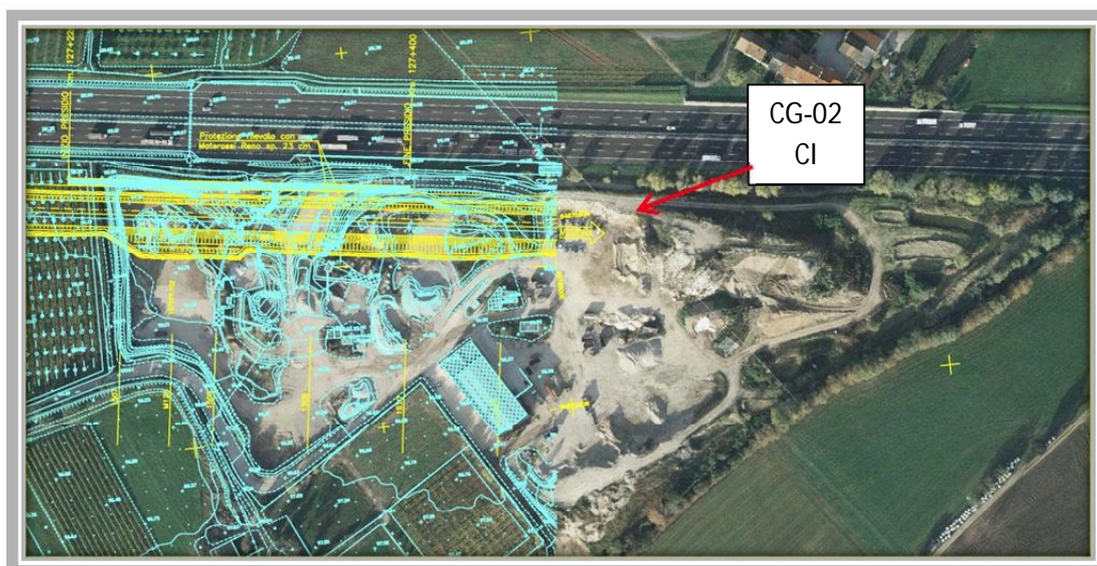
Comune: Castelnuovo del Garda

Località: Campagna di Sotto

Proprietà: Privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

38.282 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Cumuli di materiale inerti (CI).

Attualmente l'area è adibita a stoccaggio e lavorazione materiali inerti. Il lotto è stato oggetto in passato di attività estrattiva di materiali ghiaioso-sabbiosi

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (4SN026) ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di riporto, spesso 5 m, costituito da limo e ghiaia; un secondo livello, spesso circa 15 m, costituito da sabbie grossolane e ghiaie con clasti con dimensioni massime di 10 cm. Al di sotto sono presenti, fino alla profondità indagata di 40 m, delle ghiaie medio fini debolmente sabbiose con diametro massimo di 13 cm .

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Il livello freatico è a circa 6 metri dal piano campagna. Lungo il confine a SE del lotto scorre il Rio Bisaola, secondo corso d'acqua per ordine di importanza nel settore veronese dell'anfiteatro morenico del Garda. Si segnala presenza di un pozzo superficiale a 100 m e un pozzo della rete acquedottistica del Comune di Castelnuovo del Garda a 1250 m.

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e da analisi di foto aeree. Il sito è stato anche oggetto di segnalazione da parte del Comune.



Foto A

SUPERFICIE SITO:

11.776 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Ex cave colmate (CC).

Ex cave per materiali inerti in falda, ora convertita a vigneto. Riempimento con materiale di riporto di ignota provenienza.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 4PZ018 effettuato ad ovest del sito ad una distanza di circa 80 m, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 80 cm) composto da sabbie limose con presenza di resti vegetali un secondo livello, fino alla profondità indagata di 3 m, costituito da limo sabbioso con ciottoli di diametro massimo di 4 cm. In un altro pozzetto esplorativo (4PZ019), situato circa ad 80 m ad est del sito, è stato osservato sempre un primo livello di terreno agrario con al di sotto, fino alla profondità indagata di 3 m, un livello di ghiaie con sabbie medio-grossolane con clasti poligenici, arrotondati ed eterometrici con diametro massimo di 30 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Attualmente, sul confine meridionale del sito, è presente un lago utilizzato per la pesca sportiva. Il livello freatico è posto a circa 3 m dal p.c. Il sito è ubicato in un'area caratterizzata da terreni con una permeabilità bassa e una vulnerabilità alta (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 7/7 - All.2 Idrogeologia)

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e analisi di foto aeree. Il sito è stato anche oggetto di segnalazione da parte del Comune.



Foto A



Foto B

CODICE SITO: PE-01

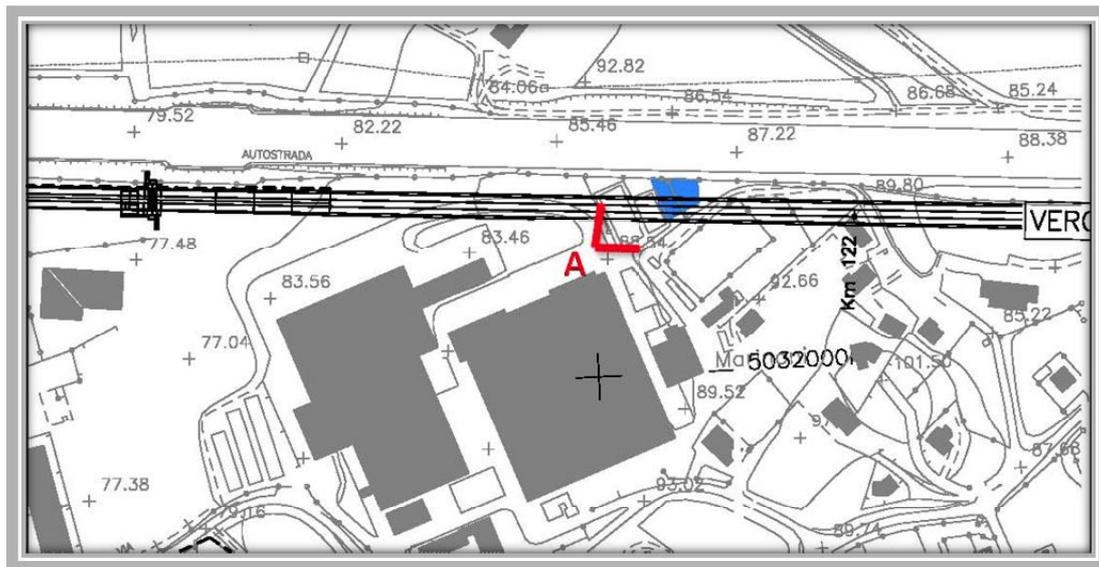
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 121+900

Provincia: Verona

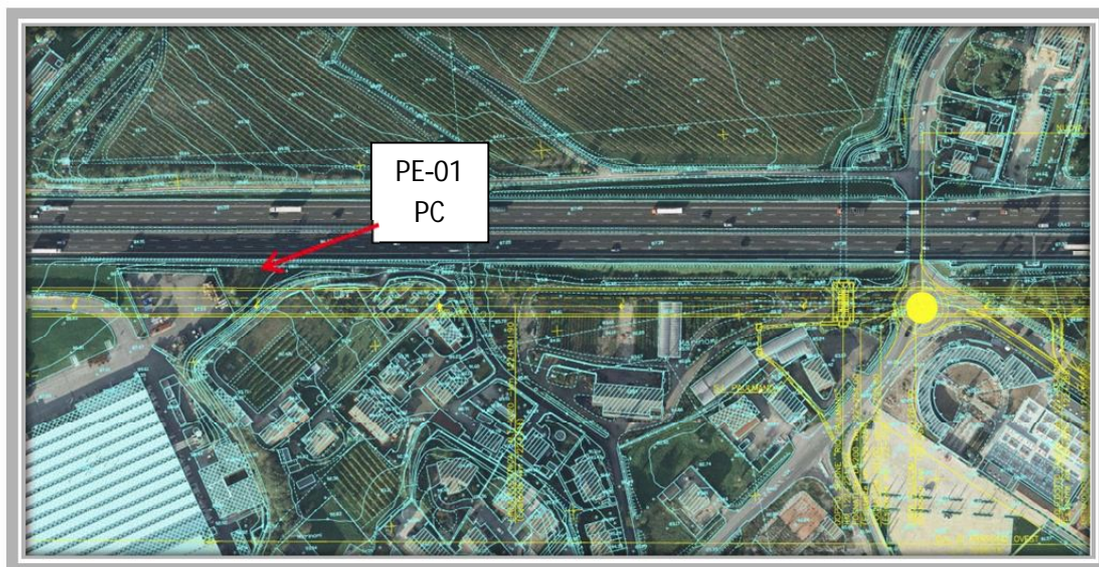
Comune: Peschiera del Garda

Località: non nota

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

577 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva chimica (PC).

Stoccaggio di materiale all'aperto. Probabilmente fusti e prodotti chimici.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (4SS012), ubicato circa 250 m ad est, è caratterizzata da un primo livello di riporto, spesso 1,5 m, costituito da ghiaie eterometriche con matrice sabbiosa debolmente limosa seguito da un secondo livello, spesso 20 m, costituito da alternanze di sabbie fini, argille debolmente limose e limi debolmente argillosi. Al di sotto è presente un terzo livello, presente fino alla profondità indagata di 30 m, caratterizzato da sabbia limosa debolmente ghiaiosa con clasti eterometrici subangolari.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una permeabilità medio-bassa e da una vulnerabilità media. In prossimità del sito è presente il pozzo n. 114 (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 5/7 - All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: SO-03

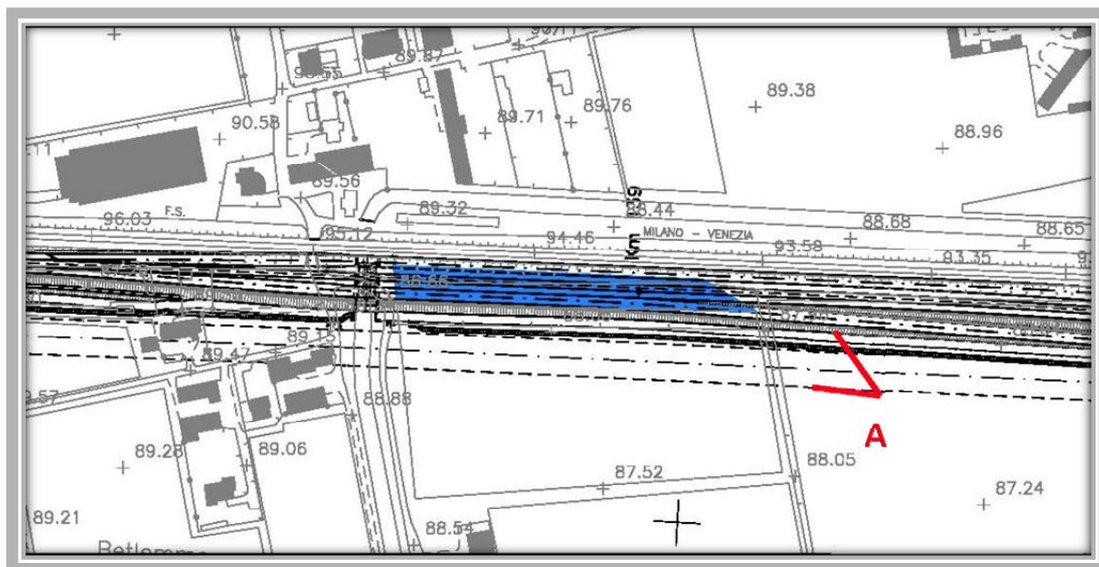
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 139+000

Provincia: Verona

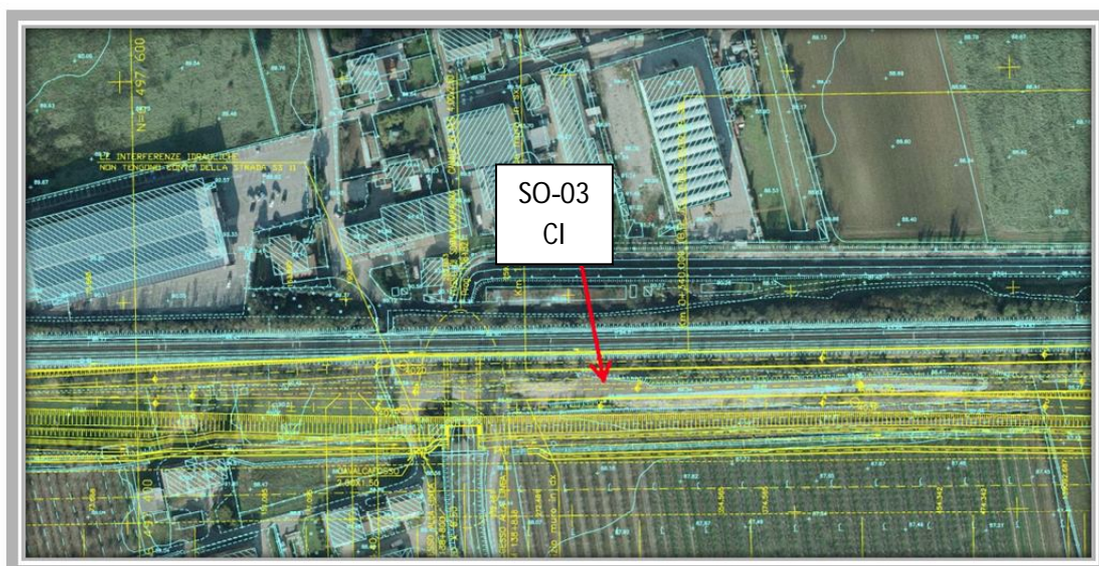
Comune: Sommacampagna

Località: non nota

Proprietà: privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

4.757 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Cumuli di materiali inerti (CI).

Cumuli di ghiaia e rifiuti da demolizione, adiacenti al rilevato ferroviario. Si stima un volume di 6000 metri cubi.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (4SS047), ubicato circa 70 m ad est del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agrario, spesso 1,5 m, costituito da limo sabbioso con ghiaia. Al di sotto, fino alla profondità indagata di 20 m, è presente un secondo livello costituito da ghiaie eterometriche sabbiose da subarrotondate a subangolari con clasti di diametro massimo di 15 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

I terreni sono caratterizzati da una bassa permeabilità e vulnerabilità. La direzione del flusso di falda è circa W-E (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 7/7 - All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: SO-05

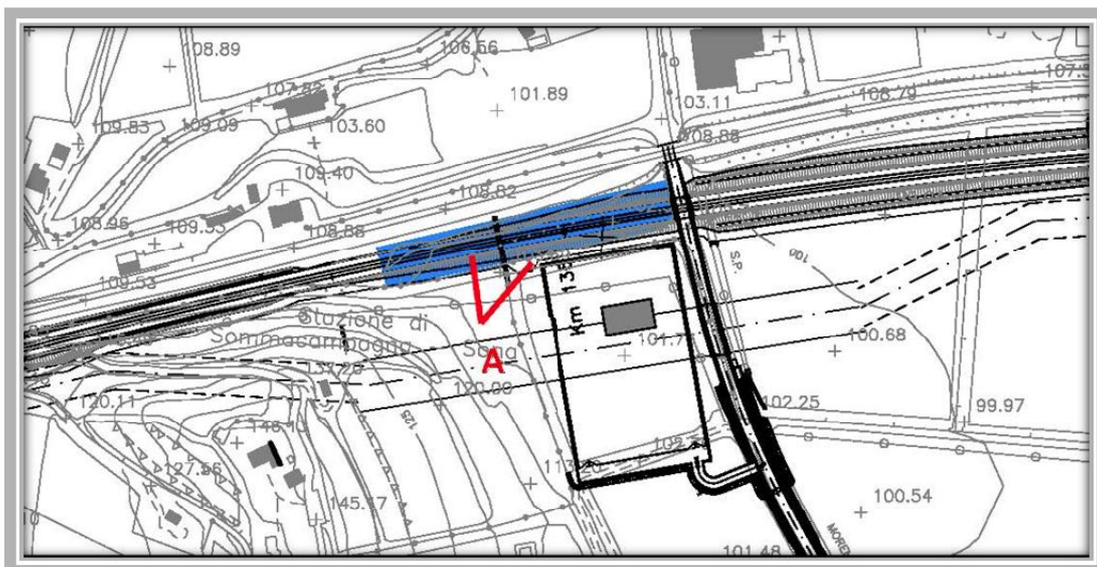
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 136+000

Provincia: Verona

Comune: Sommacampagna

Località: non nota

Proprietà: privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

5.460 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Cumuli di materiali inerti (CI).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 4PZ026 effettuato ad una distanza di circa 100 m a nord del sito, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 1 m) costituito da limo ghiaioso, un secondo livello, presente fino alla profondità indagata di 3 m, costituito da sabbia con ghiaia con clasti poligenici subarrotondati con diametro massimo di 8 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

I terreni sono caratterizzati da una bassa permeabilità e vulnerabilità. La direzione del flusso di falda è circa W-E (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 7/7 - All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e analisi di foto aeree.



Foto A

CODICE SITO: SO-06

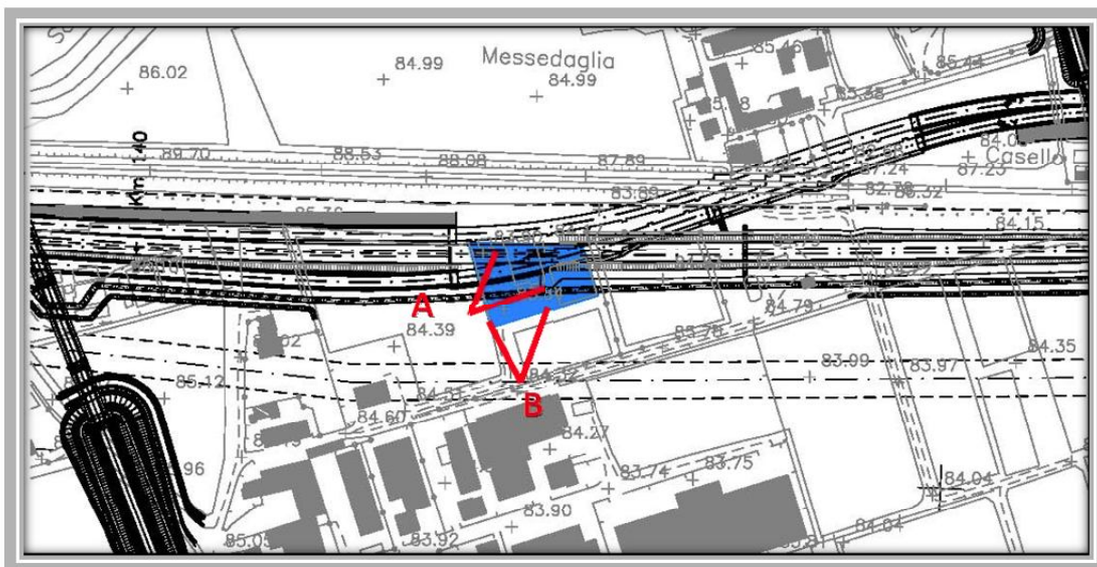
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 140+300

Provincia: Verona

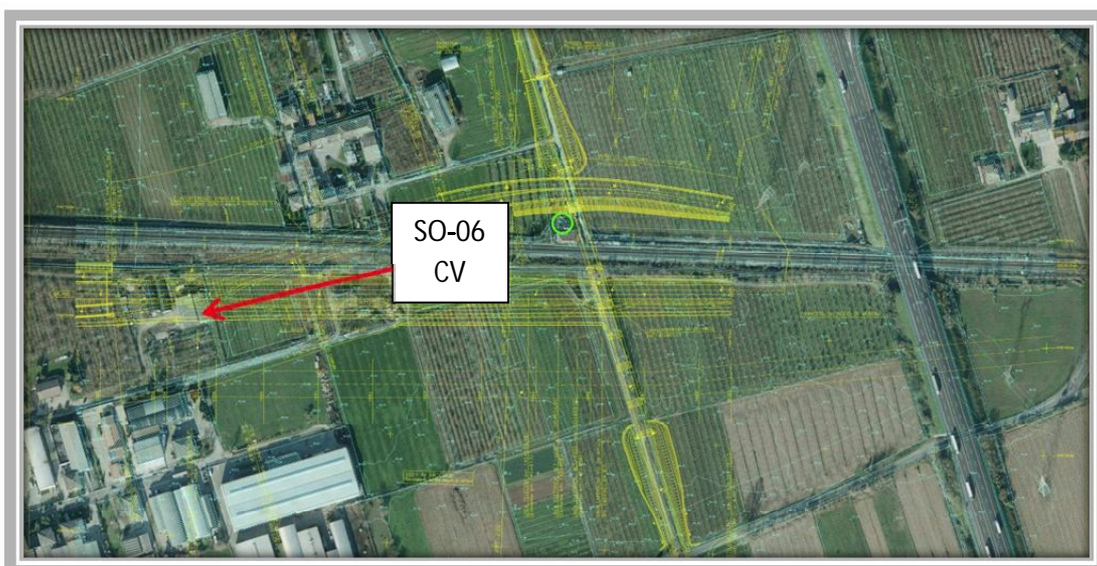
Comune: Sommacampagna

Località: non nota

Proprietà: privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

3.461 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Cumuli di materiali vari (CV).

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (488049), ubicato circa 100 m ad est del sito, è caratterizzata, fino alla profondità indagata di 40 m, da un'alternanza di livelli con spessore dell'ordine del metro di ghiaie eterometriche da subarrotondate a subangolari con matrice sabbiosa con clasti di diametro massimo di 10 cm e di sabbie grossolane debolmente limose.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

I terreni sono caratterizzati da una bassa permeabilità e vulnerabilità. La direzione del flusso di falda è circa W-E (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 7/7 - All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B

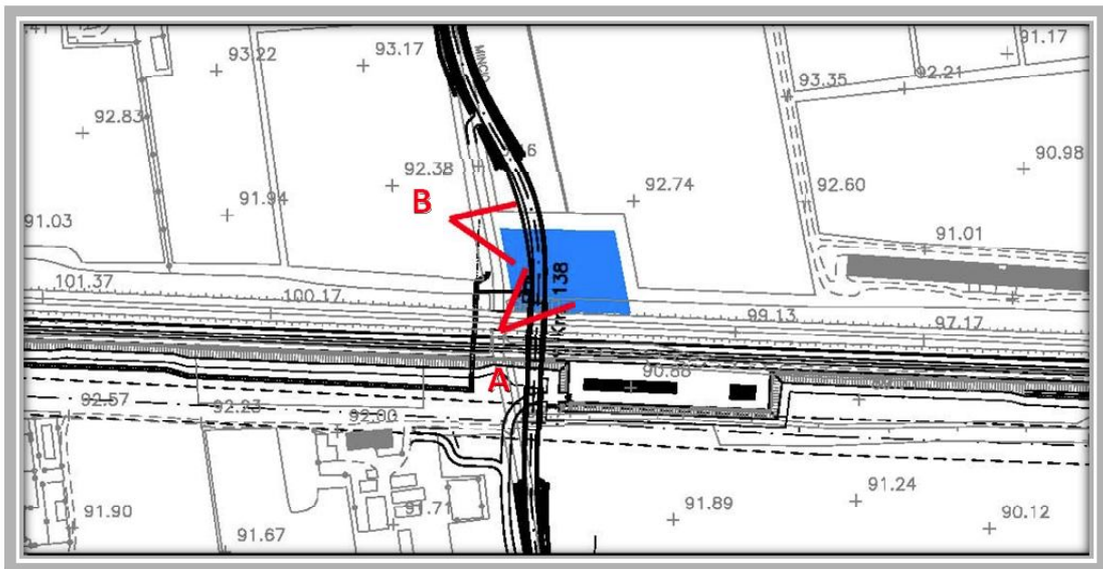
CODICE SITO: SN-11	PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 138+000
--------------------	-----------------------------------

Provincia: Verona

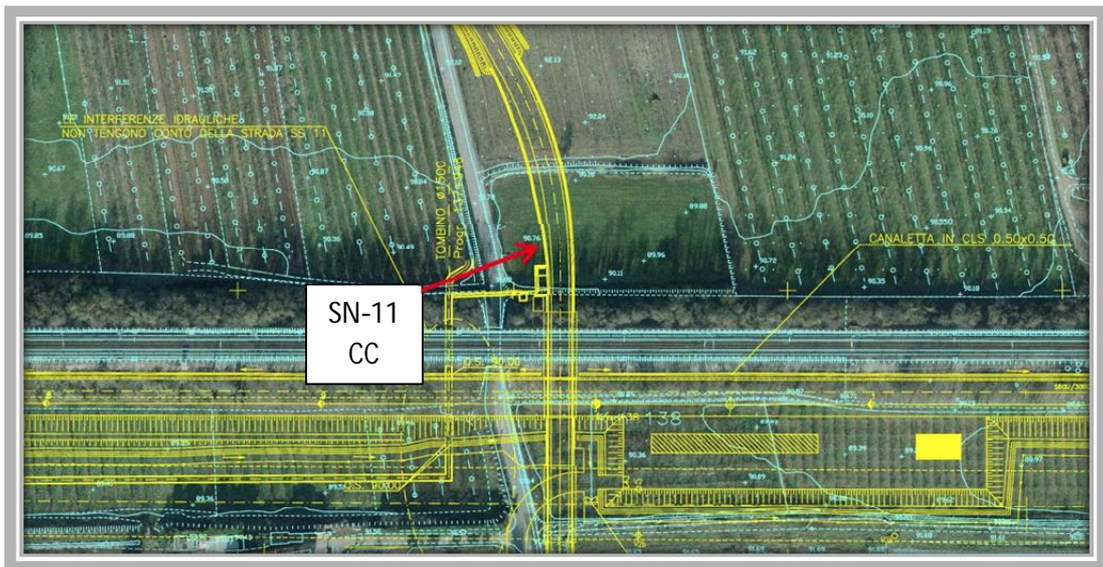
Comune: Sona

Località: non nota

Proprietà: privata



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

3.969 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Ex-cave colmate (CC).

Ex cava di prestito inerti, parzialmente riempita con materiale di tipo sconosciuto.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

Dall'osservazione del pozzetto esplorativo 4PZ031 effettuato ad una distanza di circa 80 m ad ovest del sito, si è riscontrata, al di sotto di un primo livello di terreno agrario (spessore 30 cm) costituito da limo con ghiaia, un secondo livello, presente fino alla profondità indagata di 3 m, costituito da sabbia con ghiaia con clasti poligenici da subangolari a subarrotondati con diametro massimo di 38 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

Si tratta di terreni caratterizzati da una bassa permeabilità e da una vulnerabilità bassa (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 7/7 - All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e analisi di foto aeree.



Foto A



Foto B

CODICE SITO: SN-12

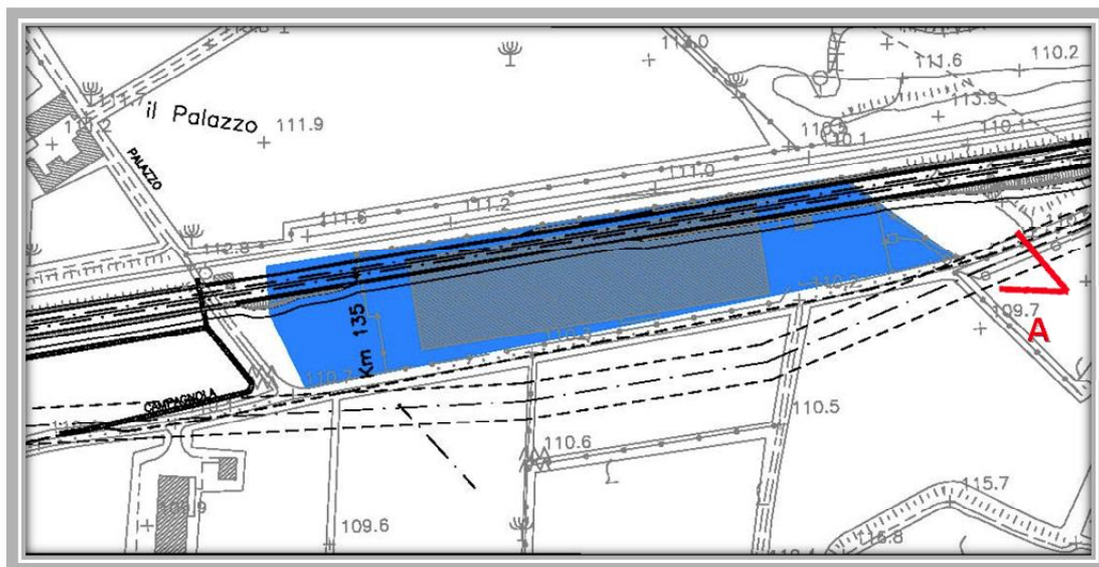
PROGRESSIVA CHILOMETRICA: 135+100

Provincia: Verona

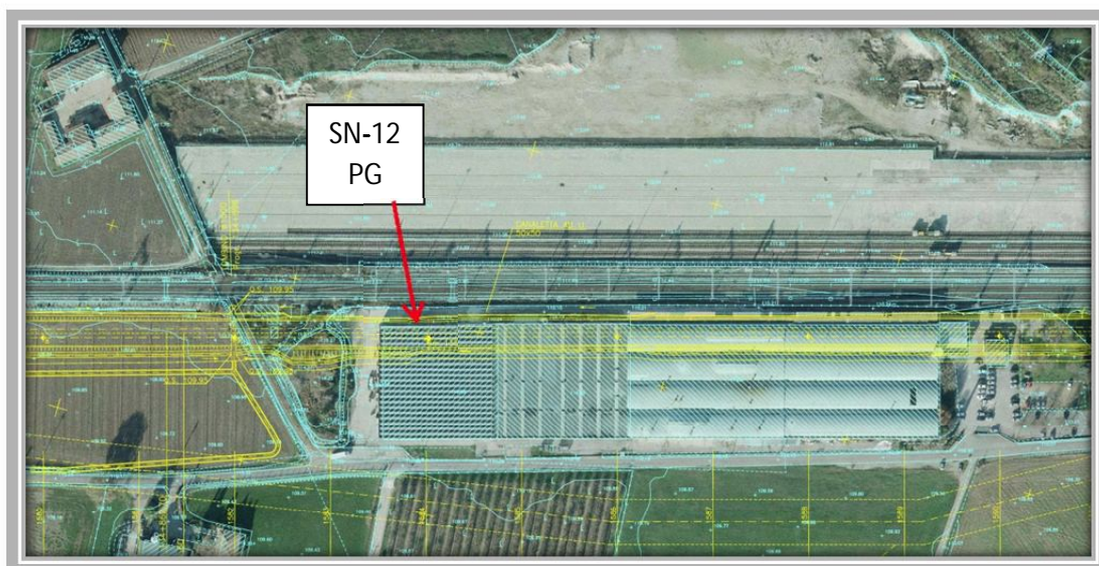
Comune: Sona

Località: non nota

Proprietà: non nota



Estratto cartografico scala 1:5000



Ortofoto

SUPERFICIE SITO:

30.854 m²

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA:

- Interferisce con la linea
- Interferisce con l'area interclusa tra il tracciato e l'ACP
- Interferisce con un cavalcaferrovia
- Interferisce con un cantiere
- Interferisce con la viabilità extralinea

TIPOLOGIA SITO

Attività produttiva generica (PG).

È presente un unico capannone, adiacente all'attuale ferrovia. Da un lato si trova un'attività di produzione di porcellana, dall'altro un deposito di laterizi.

INFORMAZIONI DI NATURA GEOLOGICA

La successione stratigrafica osservata in un sondaggio (4SC042), ubicato in prossimità del sito, è caratterizzata da un primo livello di terreno agrario, spesso circa 1 m, costituito da sabbie con ghiaie. Al di sotto è presente un secondo livello, fino alla profondità indagata di 20 m, costituito da ghiaie in matrice sabbiosa, eterometriche da subarrotondate a subangolose con granulometria massima di 10 cm.

INFORMAZIONI DI NATURA IDROGEOLOGICA

I terreni sono caratterizzati da una bassa permeabilità e vulnerabilità. La direzione del flusso di falda è circa W-E (S.I.A. - Prog. Preliminare - TAV. 7/7 - All.2 Idrogeologia).

ANNOTAZIONI

Informazioni raccolte da sopralluoghi e analisi di foto aeree.



Foto A