






**INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA DIGA DI GIUDEA  
A GELLO NEL COMUNE DI PISTOIA (PT)**



**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato	Nome Elaborato:	Scala:
<b>ET24b</b>	<b>PIANO CARATTERIZZAZIONE TERRE PRELIMINARE (2013)</b>	-
		Data:
		09/09/2020

Settore:		Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488	
			
Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alla normativa ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000			
<b>PROGETTAZIONE :</b> <b>PROGETTISTA - PROJECT MANAGER :</b> ING. GIOVANNI SIMONELLI		<b>COLLABORATORI :</b> DOTT. GEOL. CARLO FERRI GEOM. MATTEO MASI	
<b>GEOLOGO:</b> DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI <b>ESPROPRI:</b> GEOM. ANDREA PATRIARCHI			
<b>CONSULENTI TECNICI :</b>  ING. DAVID SETTESOLDI  DOTT. GEOL. SIMONE FIASCHI  ING. GIOVANNI CANNATA		<b>COMMESSA I.T. :</b> INGT-TPLPD-PBAAC252	
		<b>RESPONSABILE COMMITTENTE :</b> ING. CRISTIANO AGOSTINI	
<b>DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE :</b> ING. ANDREA DE CATERINI		<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :</b> ING. LEONARDO ROSSI	

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
02	09/09/2020	Seconda Emissione	Pianigiani	Settesoldi
01	27/12/2019	Prima Emissione	Catella	Settesoldi

## INDICE

1.	PREMESSA.....	1
2.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA.....	1
3.	INQUADRAMENTO URBANISTICO DELL'AREA .....	3
4.	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO DELL'AREA.....	4
5.	INQUADRAMENTO GEOLOGICO DELL'AREA .....	5
6.	INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO DELL'AREA .....	6
7.	DESCRIZIONE DELLE INDAGINI SVOLTE.....	6
8.	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE NELL'AREA .....	8
9.	PIANO DI CAMPIONAMENTO E ANALISI .....	8
10.	INDIVIDUAZIONE DELLE AREE INTERESSATE DA VALORI ENTRO COLONNA B	9
11.	CONCLUSIONI.....	10

### ALLEGATI:

ALLEGATO 1 - M.1 – DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SONDAGGI E CASSETTE

ALLEGATO 2 - M.2 – CERTIFICATI ANALISI DI LABORATORIO

ALLEGATO 3 - M.3 – PLANIMETRIA INDAGINI

ALLEGATO 4 - M.4 – PLANIMETRIA AREE IN COLONNA B

ALLEGATO 5 - M.5 – SEZIONI AREE IN COLONNA B

## **1. PREMESSA**

Il presente Piano di caratterizzazione ambientale, viene redatto al fine di eseguire una prima analisi di valutazione dei tipi di terreni presenti e del loro eventuale impiego in fase di lavoro.

Per eseguire la caratterizzazione si sono utilizzati come riferimenti normativi il Decreto Ministeriale 10 agosto 2012, n. 161 *“Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo”* ed i suoi allegati, e la normativa dell'allegato IV del Dl. 152/2006.

Allo stato attuale di progettazione definitiva è previsto l'allontanamento di 190.000 mc presso la Serravalle Ambiente, nel comune di Serravalle Pistoiese, come per gli altri 30.000 mc circa ricadenti in valori compresi in colonna B, e i restanti 10.000 mc circa saranno riutilizzati in loco per rimodellamenti finali delle aree.

In particolare il presente Piano di caratterizzazione descrive nel dettaglio un inquadramento territoriale, urbanistico, geologico e idrogeologico del sito di produzione, nonché le risultanze di indagini geologiche svolte sul sito e il piano di campionamento e caratterizzazione chimico-fisica del materiale da scavo prodotto.

Per l'inquadramento geologico, geomorfologico e idrogeologico generale dell'area di scavo si è tenuto conto delle risultanze dell'esecuzione di diverse indagini geologiche sviluppatesi negli'ultimi 20 anni sulla struttura e dall'esecuzione di n. 13 saggi esplorativi, necessari a ricostruire le caratteristiche stratigrafiche del terreno interessato dall'abbassamento per la messa in sicurezza della struttura.

## **2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA**

L'area in esame interessa la zona periferica rurale a Ovest del centro abitato del Comune di Pistoia in Toscana.

Dal punto di vista cartografico e vincolistico, l'area in esame ricade:

- o Fogli N. 262030, N. 262070 della Carta Tecnica Regionale in scala 1: 10.000;

Catastalmente l'area in esame ricade all'interno dei seguenti Fogli Mappali Nn. 158

La realizzazione della messa in sicurezza della diga della Giudea interesserà la strada asfaltata presente sul coronamento, che sarà allontanato in una prima fase di lavoro di preparazione del cantiere, poi sarà rimossa la massicciata presente sotto la sede stradale asfaltata e poi si procederà alla rimozione del terreno da portare in sito autorizzato al ricevimento dello stesso dopo la caratterizzazione, ed infine si procederà con la movimentazione della terra dalla struttura di sbarramento dell'invaso della Giudea necessario alla sua messa in sicurezza.

Sarà eseguito uno scavo di sbancamento di ampie dimensioni che interesserà l'intera struttura e la parte al piede del rilevato lato monte, e la zona in cui è prevista la costruzione del nuovo sfioratore di superficie.

Saranno quindi prodotti circa 230.000 m<sup>3</sup> di terreno da scavo, quantificato in banco (il volume è quindi calcolato geometricamente secondo il progetto).

Circa 1.200 m<sup>3</sup> di materiale, costituito da asfalto e sottofondo stradale, verrà conferita in discarica autorizzata o a idoneo impianto per il riutilizzo.

Circa 30.000 m<sup>3</sup> di materiale con valori superiori ai limiti della Colonna A della Tabella 1 dell'allegato 5 Parte IV del D.L. 152/06 che verranno conferiti in sito autorizzato al ricevimento di questi materiali , nel Comune di Serravalle Pistoiese.

Circa 190.000 m<sup>3</sup> di materiale con valori nei limiti della Colonna A della Tabella 1 dell'allegato 5 Parte IV del D.L. 152/06 verranno conferiti in sito autorizzato al ricevimento di questi materiali , nel Comune di Serravalle Pistoiese.

Circa 10.000 m<sup>3</sup> può essere considerato idoneo al riuso/sottoprodotto e non rifiuto, in quanto risponde a tutti i requisiti di cui all'art. 184 bis, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., di seguito riportati:

- 1) il materiale da scavo è generato durante la realizzazione di un'opera, di cui costituisce parte integrante, e il cui scopo primario non è la produzione di tale materiale;
- 2) il materiale da scavo è utilizzato, in conformità al presente Piano di caratterizzazione nel corso dell'esecuzione della stessa opera, nel quale è stato generato, o di un'opera diversa, per la realizzazione di reinterri, riempimenti, rimodellazioni, rilevati, ripascimenti, interventi a mare, miglioramenti fondiari o viari oppure altre forme di ripristini e miglioramenti ambientali
- 3) il materiale da scavo è idoneo ad essere utilizzato direttamente, ossia senza alcun ulteriore trattamento diverso dalla normale pratica industriale secondo i criteri di cui all'allegato 3 del D.M. 161/12;
- 4) il materiale da scavo, per le modalità di utilizzo specifico di cui al precedente punto, soddisfa i requisiti di qualità ambientale di cui all'allegato 4 del D.M. 161/12.

In riferimento a quanto riportato al punto 2 del suddetto elenco, si precisa il materiale da scavo prodotto per la realizzazione della messa in sicurezza dello sbarramento della Giudea in località Gello di Pistoia, una volta separata la frazione litoide di maggiori dimensioni, verrà verranno conferiti in sito autorizzato al ricevimento di questi materiali , nel Comune di Serravalle Pistoiese, come i restanti 30.000 m<sup>3</sup> di terreno con valori inferiori alla Colonna b della tabella.

Si precisa infine che il materiale da scavo non subirà alcun processo industriale prima del suo conferimento presso Serravalle Ambiente.

Il materiale da scavo prodotto è essenzialmente costituito da terreno a prevalente granulometria limosa argillosa, come meglio descritto di seguito.

### **3. INQUADRAMENTO URBANISTICO DELL'AREA**

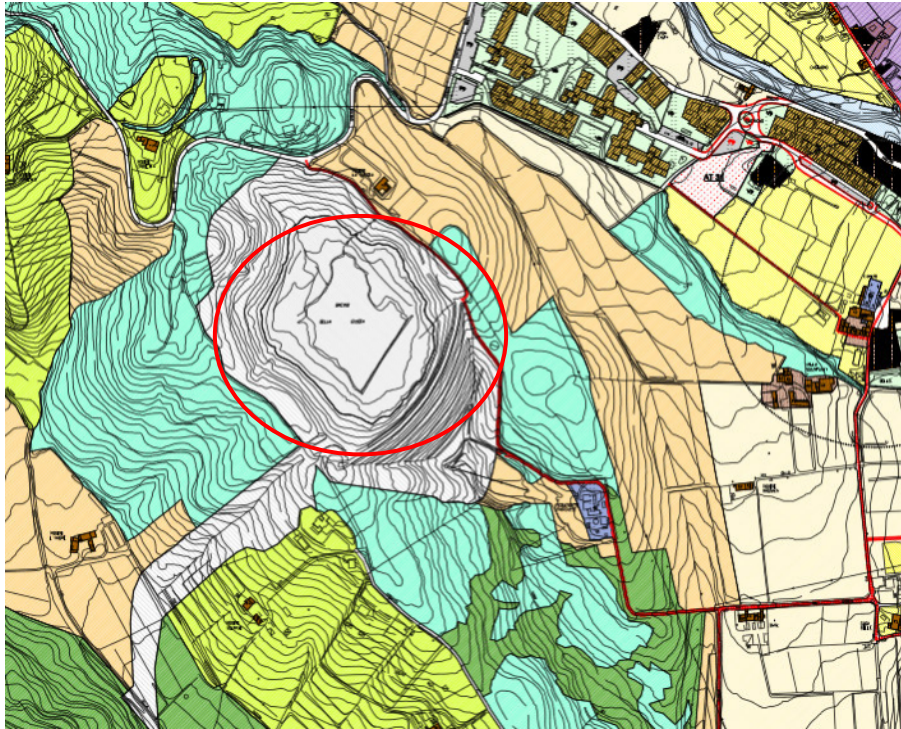
Secondo la tavola P.a.28 *"destinazioni d'uso del suolo e modalità di intervento nelle aree di pianura e nelle aree urbane di montagna e di collina"* allegata al Regolamento Urbanistico, l'area in oggetto è tra quelle *"a destinazione speciale, art.92 – aree per bacini idrici ed opere di salvaguardia idraulica"*.

Secondo la Tavola 17c dello *"Stato di Attuazione del P.R.G."*, allegata al Piano Strutturale del Comune di Pistoia, l'area attorno allo specchio d'acqua è considerata tra le *"zone agricole con vincolo di rispetto"* e delimitata esternamente da *"Zone boschive e forestali"*.

La Carta della Pericolosità per fattori geologici, allegata al Piano Strutturale, individua l'area di progetto in **classe 3 – pericolosità geologica media**, per *"aree in cui non sono presenti fenomeni attivi, tuttavia le condizioni geologico-tecniche e morfologiche sono tali da far ritenere che esse si trovino al limite dell'equilibrio e/o possano essere interessate da fenomeni di amplificazione della sollecitazione sismica o di liquefazione"*.

La carta di Pericolosità Idraulica del territorio comunale *"Carta della pericolosità idraulica per fattori idraulici"*, allegata al Piano Strutturale, individua l'area di progetto del nuovo depuratore nella classe di **Pericolosità Idraulica P.I.1**, comprendente *"aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni; b) sono in situazione favorevole di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a m 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda"*.





#### 4. INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO DELL'AREA

"L'area ricade in un settore pedemontano ampiamente occupato, verso Sud-Est, da una formazione essenzialmente argillitica tenera, che dà luogo ad una tipica morfologia del paesaggio caratterizzata da basse colline con profili dolci e sommità arrotondate. Nella porzione di NO, invece, l'area esaminata registra l'affioramento di formazioni sedimentarie clastiche a consistenza lapidea e composizione prevalentemente pelitica ed arenaceo pelitica, maggiormente resistenti all'erosione, che danno corpo, verso Nord, ai primi contrafforti rocciosi dell'Appennino Pistoiese...oltre ai noti fenomeni di dissesto gravitativi occorsi sul paramento di monte della diga, il rilevamento eseguito ha confermato la presenza, sulla sponda sinistra dell'invaso, di un'altro dissesto che interessa la formazione argillitica circa 50 m a monte dello sbarramento. Indizi della presenza di ulteriori settori in erosione o di incipiente dissesto per instabilità corticale sono poi osservabili, sulla stessa sponda, anche poco più a monte e sono già stati adeguatamente segnalati negli studi precedenti. Un altro fenomeno franoso, ma di modeste dimensioni è stato, infine, individuato presso la coda dell'invaso, sul pendio che costituiva, precedentemente alla costruzione del bacino artificiale, la zona di testata del F.sso dei Catenacci. Tale piccolo dissesto, a carattere corticale ed attualmente in stato quiescente, si sviluppa interamente a quote superiori a quella del massimo invaso di progetto (q. 549,65 m) e, pertanto, non risulta direttamente interessato dalla presenza del serbatoio. Esso non mostra attualmente alcun segno di attività in atto, nè sono riconoscibili in superficie elementi morfologici indicatori di recenti riattivazioni. Risulta,

invece, estesamente mantellato da una fitta e continua copertura boschiva costituita da alberi di alto fusto, che attesta il perdurare ivi di condizioni di sostanziale stabilità anche nella fascia più corticale del pendio. Poco a valle del piede di tale dissesto è stata cartografata, durante il rilevamento, anche una modesta emergenza d'acqua che alimenta, a invaso vuoto, un piccolo scolo. L'ubicazione precisa del punto di emergenza non è facilmente individuabile in loco, ma appare comunque posizionabile a quote prossime a quella del previsto massimo invaso" (da Relazione Geologica Progetto Esecutivo Invaso Giudea in località Gello, del luglio 2007).

## **5. INQUADRAMENTO GEOLOGICO DELL'AREA**

"Nella zona circoscritta al bacino della Giudea, il limite tra la formazione argillitica, qui identificata come Formazione alloctona di Sillano (Cretaceo), di derivazione Ligure (Dominio Ligure), e la prima formazione lapidea affiorante più a Nord, denominata Formazione delle Marne di Marmoreto (Oligocene Sup.-Miocene Inf.), anch'essa alloctona ma di pertinenza del Dominio Toscano, decorre, con un andamento planimetrico circa allineato lungo una direttrice NE-SO, in corrispondenza della sponda NO del bacino, ove presenta una giacitura ad alto angolo di inclinazione (circa 70°). Nella carta geologica regionale, tale limite è interpretato come un originario contatto tettonico di sovrascorrimento, lungo il quale si è verificato, in fase orogenica, la sovrapposizione della più vecchia unità ligure sulle più giovani formazioni toscane, anche se sono da considerare, dato il contesto geostrutturale regionale, possibili successive rimobilizzazioni dello stesso contatto secondo differenti cinematismi.

Gli studi sulla tettonica attiva condotti a scala regionale nell'ambito del Progetto Finalizzato Geodinamica (Bartolini et Al., 1982) e, più recentemente, a supporto del progetto "Inventario delle faglie attive e dei terremoti ad esse associabili" del territorio nazionale, sviluppato dal GNDT Gruppo Nazionale per la Difesa dei Terremoti (si veda p.e. Galadini et Al., 2000), hanno, infatti, evidenziato, in corrispondenza di tale zona di contatto, una probabile attività di faglie a prevalente movimento normale durante il Pleistocene Inferiore. Non risultano, invece, evidenze di attività nell'intervallo più recente, compreso tra il Pleistocene Superiore e l'Olocene.

Proprio in corrispondenza della sponda NO dell'invaso, detto limite appare poi localmente dislocato da alcune faglie trasversali a direzione E-O e circa N-S, mostranti una cinematica obliqua con forte componente diretta. Di queste, la faglia principale, a direzione circa meridiana, ubicata nel settore centrale della sponda, non risulta direttamente visibile in affioramento, ma sembra trovare riscontro nella presenza di alcuni elementi geomorfologici osservabili sul posto e nell'evidente dislocazione che ivi subisce il contatto tra le argilliti e le marne, confermata anche dai recenti sondaggi. In alcuni affioramenti ubicati ... lungo l'incisione del Fosso della Casaccia, sono inoltre state rilevate alcune mesofaglie mostranti orientazioni e cinematismi congruenti con

quelli ipotizzati per tale faglia principale. L'altra faglia individuata sulla sponda, di rango inferiore alla precedente per rigetto e persistenza, affiora in corrispondenza di una piccola incisione ove risulta visibile parte del piano di faglia con i relativi indicatori cinematici (slikensides). Nel complesso, dette faglie risultano congruenti, per orientazione e cinematica, con il campo di sforzi tettonico regionale, avente massima estensione circa NNE-SSO, che...è ritenuto responsabile della genesi ed evoluzione, a partire dal Pleistocene Inferiore, del bacino di Firenze-Pistoia, al cui margine NO si colloca l'area in esame" (da Relazione Geologica Progetto Esecutivo Invaso Giudea in località Gello, del luglio 2007).

## **6. INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO DELL'AREA**

La Formazione di Sillano, essendo costituita da prevalenti frazioni argillitiche, ha solitamente una permeabilità "molto scarsa". La circolazione delle acque sotterranee è strettamente connessa alle caratteristiche litologiche, stratigrafiche e strutturali, ed avviene infatti per permeabilità secondaria, ossia attraverso le fratture della roccia. La presenza di interstrati marnosi o argillosi con i prodotti di alterazione che ne derivano che possono riempire le discontinuità, riduce di norma la permeabilità.

L'individuazione di acquiferi in litologie di questo tipo è molto difficile e comporta conoscenze dettagliate della struttura geologica; la permeabilità, diversa nelle diverse zone, risulta infatti in relazione alla litologia prevalente e alla densità di fratture che possono essere allargate dalla dissoluzione chimica della parte calcarea, fino a costituire via preferenziale alla circolazione.

In corrispondenza delle coperture colluviali sono presenti falde semilibere alimentate per infiltrazione da scorrimenti superficiali.

Il rilievo su cui si trova l'invaso costituisce area di alimentazione per la pianura alluvionale attraverso l'infiltrazione delle acque meteoriche, poi restituite alla falda profonda della pianura alluvionale.

Nel passato si sono verificate piccole emergenze d'acqua lungo le sponde interne dell'invaso, riferibili alla presenza nella matrice argillitica di grossi blocchi lapidei isolati (olistoliti) fratturati e sedi di acquiferi stagionali.

## **7. DESCRIZIONE DELLE INDAGINI SVOLTE**

Allo scopo di ricostruire le caratteristiche stratigrafiche del suolo/sottosuolo così come richiesto al dagli allegati del D.M. 161/12, sono stati utilizzati i risultati relativa alla campagna di indagine ambientale, con escavatore e sonda geognostica, svolta ad indagare i terreni interessati dall'abbassamento del rilevato.

In data 30/04/2013, sono stati eseguiti, , mediante un escavatore cingolato i 12 saggi relativi al primo lotto, la cui ubicazione è riportata nella planimetria riportata in allegato.



I suddetti saggi hanno permesso il prelievo di un totale di 15 campioni su 12 verticali. In particolare sono stati prelevati 12 campioni alla profondità di 1m (A) e i restanti 3 alla profondità di 2 m (B).

Successivamente nei giorni tra il 14 e il 20/05/2013, sono stati eseguiti i campionamenti con macchina per sondaggi cingolata, sono stati eseguiti 10 piazzamenti, 9 in corrispondenza del primo lotto d'indagini, ed 1 in corrispondenza dell'area in cui è previsto l'abbassamento del canale di sfioro.

A causa delle piogge intense che hanno interessato il periodo del cantiere non è stato possibile accedere a tre postazioni del primo lotto d'indagine (n. 1 -8 -9 che risultavano allagate dall'acqua). Si è integrata l'indagine con una nuova postazione, in corrispondenza del canale di sfioro superficiale, che sarà interessato dal progetto di adeguamento della diga.

Sono stati prelevati 19 campioni, di cui 8 con fustella metallica, per gli altri si è proceduto alla raccolta del materiale in sacchetti di plastica a causa della presenza di materiale roccioso che impediva di eseguire il campionamento con fustella metallica.

I punti di campionamento sono stati scelti mediante una combinazione del metodo ragionato e di quello statistico basato su una griglia regolare.

Considerando la dimensione dell'area di escavazione, pari a oltre 31.000 metri quadrati, la normativa richiede di individuare almeno 12 punti di prelievo; la cui distribuzione si può vedere nella figura che segue.

Il numero di campioni da prelevare da ciascun punto di prelievo è sempre pari a 3, in quanto la profondità di scavo supera la soglia prevista dalla normativa richiamata.

Tenendo conto della morfologia dei luoghi, dei vincoli esistenti e della profondità di scavo si è deciso di operare la raccolta dei campioni tramite un escavatore meccanico e una sonda geotecnica cingolata.

Al fine di garantire un'adeguata gestione delle terre e rocce da scavo è stato previsto un congruo numero di campionamenti con analisi chimiche, un prelievo di terra tra 0 e 1 m di profondità, uno alla massima profondità di scavo prevista del rimodellamento nel progetto preliminare ed uno ad una quota intermedia che oscilla tra i 2 m da p.c e i 4,5 m da p.c.

In totale quindi sono stati raccolti 34 campioni e consegnati a laboratorio abilitato, prendendo in considerazione gli analiti elencati all'allegato 4 del D.M.161/2012 e dal D.Lgs. 152/2006.

Per i sondaggi sono stati eseguite anche delle stratigrafie che vengono allegate a parte, con la documentazione fotografica dei cantieri e delle cassette di materiale recuperato.

## **8. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE NELL'AREA**

L'area interessata dalla messa in sicurezza del rilevato del corpo diga, con operazioni di abbassamento del coronamento è rappresentata dalla medesima struttura costruita alla fine degli anni sessanta ed entrata in esercizio nel 1970. Il nucleo abitato di Gello è posto a circa 700 m in direzione est, posto sulla sponda destra del torrente Ombrone, mentre il rilevato in questione risulta essere posizionato in una valle secondaria da cui nasce il Fosso dei Fontacci che si immette più a valle nel Torrente Ombrone.

L'area posta a valle e a monte del rilevato è costituita da case sparse: sono presenti dei poderi, in generale si tratta di una zona sia agricola che destinata a boschi.

La realizzazione dell'intervento non andrà a influenzare o modificare minimamente l'attuale uso del suolo.

## **9. PIANO DI CAMPIONAMENTO E ANALISI**

La caratterizzazione ambientale del sito di produzione è stata svolta per accertare la sussistenza dei requisiti di qualità ambientale dei materiali da scavo.

La suddetta caratterizzazione è stata eseguita come descritto nel paragrafo 7.

Per quanto riguarda invece il numero di punti di indagine, sono stati scelti in base alla progettazione preliminare di messa in sicurezza del rilevato, e di conseguenza sono stati ubicati in modo da coprire l'intera area di rimozione terre, comunque in corrispondenza dei cambi litologici per un totale di 12 punti di indagine secondo quanto riportato nell'Allegato 2 del D.M. 161/12.

Visto che l'area è circa 31.000 m<sup>2</sup> e la profondità massima scavo è di m 9, sono stati individuati n. 13 punti di indagine e all'interno di ognuno di essi è stato prelevato n. 1 campione superficiale, uno intermedio ed uno alla profondità di scavo previsto.

Per quanto riguarda le procedure di campionamento sono state seguite secondo le indicazioni dell'allegato 2 del D.M. 161/12.

Tutti i campioni prelevati sono stati sottoposti ad analisi chimica effettuata dal laboratorio di analisi specializzato ed accreditato *Alpha Ecologia s.r.l., P.zza Artom, 12 c/o MERCAFIR – 50127 Firenze.*

Il set di parametri analitici ricercati nei 34 campioni di terreno prelevati nel sito di produzione, è stato scelto in base a quanto riportato nella tabella 4.1 dell'allegato 4 del D.M. 161/12.

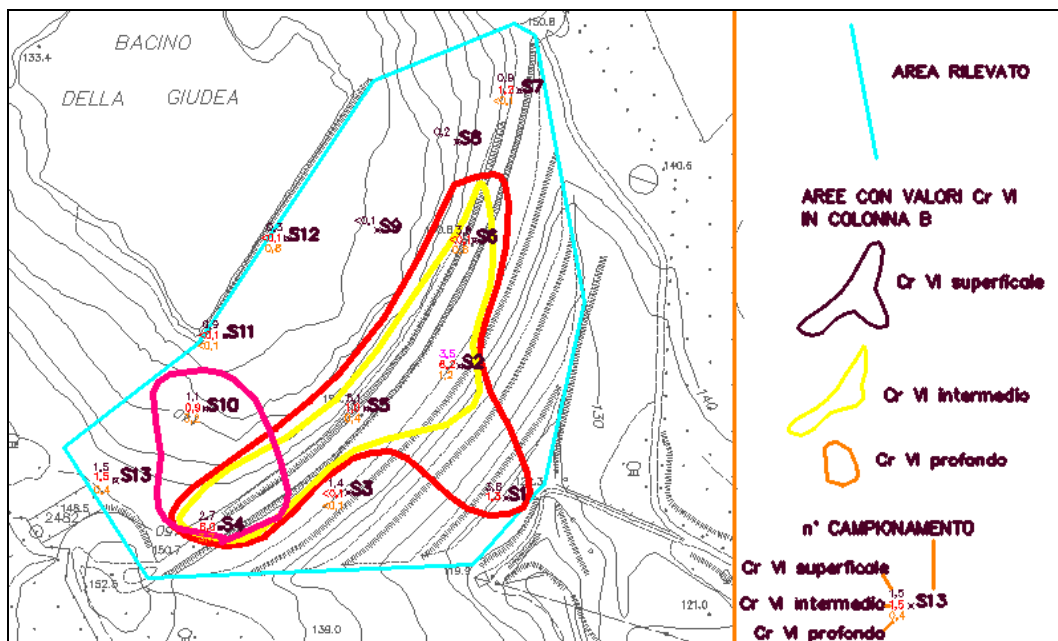
Di seguito si riporta la tabella riassuntiva delle analisi chimiche che hanno superato i valori di soglia della colonna A tabella 1 All.5 D.LGS 152/06, effettuate sui campioni di terreno:

Campione	Profondita	analita	Valore (mg/kg)	Limite (col.A)
1 A	1m	CROMO VI	3,8	2
2 A	1m	CROMO VI	3,5	2
4 A	1m	CROMO VI	2,7	2
4 B	2m	COBALTO CROMO VI	25,2 8,0	20 2
4 C	3m	CROMO VI	3,7	2
5 A	1m	CROMO VI	5,1	2
6 A	1m	CROMO VI	3,8	2
7 B	2m	IDROCARB. C>12	212,1	50
10 C	5m	CROMO VI	3,2	2

Come è possibile osservare dalle tabelle riassuntive sopra riportate, un'area superficiale e sul lato destro del rilevato di sbarramento presentano valori superiori alla soglia di Colonna A, ma inferiori ai limiti di Colonna B della Tabella 1 dell'allegato 5 parte IV del D.LGS. 152/06.

## 10. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE INTERESSATE DA VAOLRI ENTRO COLONNA B

Al fine di comprendere la diffusione dei valori oltre soglia del Cromo VI, che risulta comunque presente anche in altri campioni, ma con valori al di sotto della soglia della colonna A sopra riportati, sono state individuate delle aree per quote, con diffusione dei valori oltre soglia, che qui di seguito vengono anticipate, ma che sono ben visibili nella tavola allegata alla presente relazione.



I materiali oggetto di scavo risultano in parte contaminati da Cromo VI, e quindi non sono ad un riutilizzo in loco.

La metodologia analitica utilizzata per le analisi è riportata, accanto ai singoli parametri testati, nei certificati allegati alla presente.

Si fa presente che le operazioni di scavo non interesseranno livelli acquiferi in quanto non è stata riscontrata alcuna falda durante i sondaggi.

## **11. CONCLUSIONI**

La messa in sicurezza della Diga della Giudea in località Gello richiede un rimodellamento della struttura per un abbassamento del coronamento e una riprofilatura delle scarpe di valle e di monte con pendenze inferiori a causa del materiale omogeneo che caratterizza il rilevato.

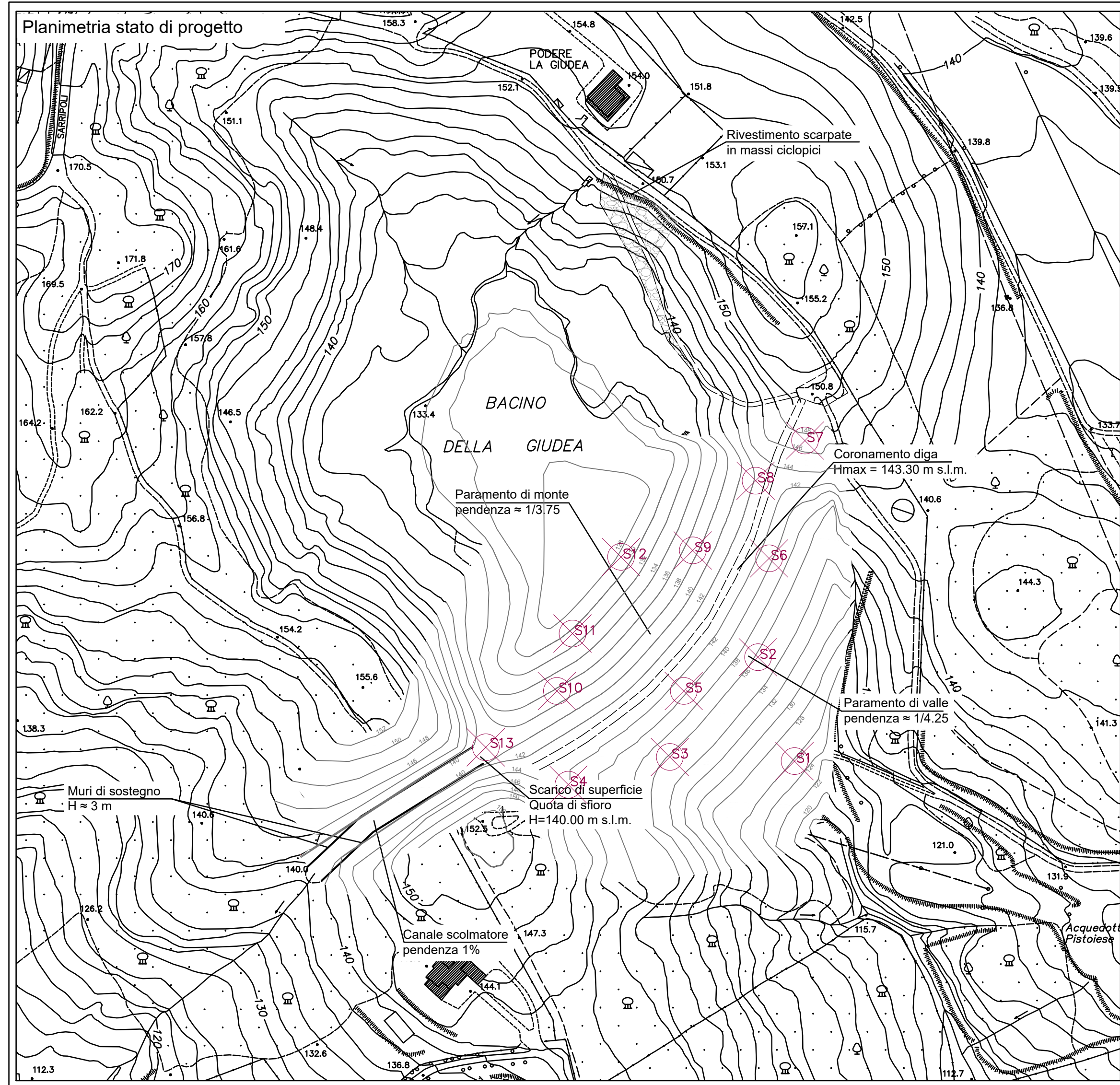
Questi materiali allo stato attuale di progettazione vengono indirizzati presso sito autorizzato al ricevimento, Serravalle Ambiente nel Comune di Serravalle Pistoiese. Questo non esclude che in fase di aggiudicazione di gara lo stesso possa essere utilizzato dalla Ditta affidataria dei lavori, in aree di sua proprietà idonee o comunque ricadenti in Colonna B.

La metodologia analitica utilizzata per le analisi è riportata, accanto ai singoli parametri testati, nei certificati allegati alla presente.

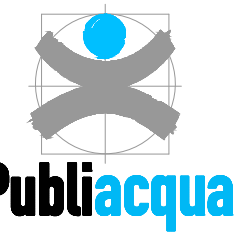
Si fa presente che le operazioni di scavo non interesseranno livelli acquiferi in quanto non è stata riscontrata alcuna falda durante l'esecuzione dei sondaggi.

Dott. Geol. Filippo Landini





**COMUNE DI PISTOIA**  
Provincia di Pistoia



download (1).png



Autorità Idrica Toscana

Autorità di Bacino del Fiume Arno

**INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI GIUDEA A GELLO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Tavola	Titolo:	SCALA
<b>ALL. M3</b>	<b>PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI</b>	DATA <b>MAGGIO 2018</b>

**INGEGNERIE TOSCANE** Sede Firenze Via De Sanctis,49/51 - 50136 - Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488  
Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000

<b>PROGETTISTI:</b> Dott. Ing. Giovanni Simonelli  <b>GEOLOGIA:</b> Geo. Filippo Landini	<b>COLLABORATORI:</b> Verifiche di stabilità Ing. David Settesoldi  Indagini Idrauliche Ing. Leonardo Duranti  Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri
<b>ESPROPRI:</b> Geom. Andrea Patriarchi Geom. Matteo Masi	<b>COMMESSA IT:</b>  INGT-TPLPD-PBAAC252
<b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Benedetta Centoni	<b>RESPONSABILE COMMITTENTE:</b> Ing. Cristiano Agostini
<b>DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:</b> Ing. Mario Chiarugi	<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Leonardo Rossi

REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
01	MAGGIO 2018	PROGETTO DEFINITIVO	FERRI	LANDINI/CHIARUGI

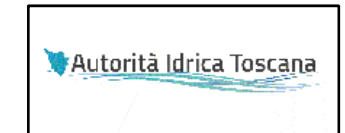
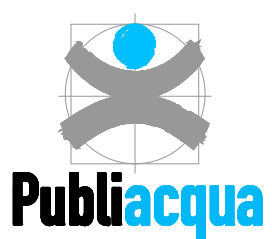
Vieta la riproduzione e la diffusione.



Planimetria stato di progetto



COMUNE DI PISTOIA  
Provincia di Pistoia



INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI GIUDEA A GELLO

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola <b>ALL. M4</b>	Titolo: <b>PLANIMETRIA AREE CON VALORI IN COLONNA B TABELLA 1</b>	SCALA
		DATA <b>MAGGIO 2018</b>

**INGEGNERIE TOSCANE** Sede Firenze Via De Sanctis, 49/51 - 50136 - Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488  
Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000

<b>PROGETTISTI:</b> Dott. Ing. Giovanni Simonelli	<b>COLLABORATORI:</b> Verifiche di stabilità Ing. David Settesoldi Indagini Idrauliche Ing. Leonardo Duranti Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri
<b>GEOLOGIA:</b> Geo. Filippo Landini	<b>ESPROPRI:</b> Geom. Andrea Patriarchi Geom. Matteo Masi
<b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Benedetta Centoni	<b>COMMESSA IT:</b> INGT-TPLPD-PBAAC252
<b>DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:</b> Ing. Mario Chiarugi	<b>RESPONSABILE COMMITTENTE:</b> Ing. Cristiano Agostini
	<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Leonardo Rossi

REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
01	MAGGIO 2018	PROGETTO DEFINITIVO	FERRI	LANDINI/CHIARUGI

