



**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 3289 del 19/11/2020

Prot. n° 2020/297319 del 13/10/2020

Ditta Proponente: CO.IN.TRA SRL

Oggetto: Variante al ripristino ambientale cava di ghiaia, località Vicenne

Comune di Intervento: Casoli

Tipo procedimento: VERIFICA DI OTTEMPERANZA alle prescrizioni del Giudizio n. 3206 del 21/07/2020

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)	<i>ing. Domenico Longhi (Presidente delegato)</i>
Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali	-
Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque	<i>dott. Antonello Colantoni (delegato)</i>
Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara	<i>dott. Giovanni Cantone (delegato)</i>
Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara	<i>dott. Gabriele Costantini (delegato)</i>
Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio	<i>ing. Eligio Di Marzio (delegato)</i>
Dirigente Servizio Foreste e parchi - L'Aquila	<i>dott. Sabatino Belmaggio</i>
Dirigente Servizio Opere Marittime	ASSENTE
Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio Chieti	ASSENTE
Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila	<i>dott. Luciano Del Sordo (delegato)</i>
Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti	<i>dott. Paolo Torlontano (delegato)</i>
Direttore dell'A.R.T.A	ASSENTE
Esperti in materia Ambientale	





Relazione Istruttoria

Titolare Istruttoria:

ing. Erika Galeotti

Gruppo Istruttorio:

dott.ssa Chiara Forcella

Si veda istruttoria Allegata

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla CO.IN.TRA SRL

per l'intervento avente per oggetto: Variante al ripristino ambientale cava di ghiaia, località Vicenne

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

**ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO
FAVOREVOLE ALLA VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e s.m.i. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso

ing. Domenico Longhi (Presidente Delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Antonello Colantoni (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Giovanni Cantone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Sabatino Belmaggio

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretari Verbalizzante

dott.ssa Paola Pasta (segretaria verbalizzante)



REGIONE
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

Peter Pate





Istruttoria Tecnica:

Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi
Variante al ripristino ambientale cava di ghiaia, loc.tà Vicenne. Comune di Casoli
COINTRA

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Variante al ripristino ambientale cava di ghiaia, loc.tà Vicenne. Comune di Casoli
Descrizione del progetto:	Variante di parte del ripristino
Azienda Proponente:	COINTRA srl
Procedimento	Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi alla condizione ambientale n2 del Giudizio n.3206 del 21/07/2020

Localizzazione del progetto

Comune:	CASOLI
Provincia:	CH
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Località	Vicenne

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Garzarella Carmine
Telefono	0871808015
e-mail	cointra.srl@alice.it
PEC	cointra@pec.it

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella



Istruttoria Tecnica:

Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi
Coltivazione cava di ghiaia in località Vicenne-CASOLI
COINTRA

Premessa

In data 21/07/2020, il CCRVIA ha esaminato il progetto **“Variante al ripristino ambientale cava di ghiaia, loc.tà Vicenne. Comune di Casoli”**, sottoposto a Verifica di Assoggettabilità a VIA dalla Ditta proponente COINTRA, in quanto ricadente nella tipologia progettuale di cui di al pt.8 lett.t) All.IV D.Lgs 152/2006, e contestualmente a Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/97 e smi di competenza comunale.

A tale merito il CCRVIA ha espresso il Giudizio n.3206 Favorevole all'esclusione dalla procedura di VIA con le seguenti prescrizioni:

- *La Ditta esegua i lavori di ripristino in ottemperanza a quanto previsto dall'art 5 c2 del DM 5/2/98 e nel pieno Parere Favorevole alla Vinca rilasciato dal Comune di Casoli con numero 15267 del 16/12/2019*
- *La Ditta attivi presso il Servizio Valutazioni Ambientali , entro il termine di 90 giorni dal ricevimento del presente giudizio, la procedura di Verifica delle Ottemperanze alle prescrizioni contenute nel giudizio del CCRVIA n.2552 del 12/08/2015, ai sensi dell'art. 28 comma 3 e 4 del Dlgs 152/06 e s.m.i.*

Si porta il Giudizio n.2552 espresso il 21/08/2015 dal CCRVIA per il **progetto “Coltivazione cava di ghiaia in località Vicenne nel Comune di Casoli-CH”**, sottoposto a Verifica di Assoggettabilità a VIA dalla Ditta proponente COINTRA, in quanto ricadente nella tipologia progettuale di cui di al pt.8 lett.i) All.IV D.Lgs 152/2006: *“cave e torbiere”* e contestualmente a Valutazione di Incidenza ai sensi del DPR 357/97 smi in quanto prossimo all'Area Natura 2000 S.I.C. IT7140215 Lago di Serranella e colline di Guarenna

FAVOREVOLE CON LE PRESCRIZIONI SEGUENTI:

1.Si confermano le mitigazioni e le prescrizioni contenute nel parere del Comune sulla Valutazione di Incidenza

2. Rispetto del franco di almeno 2 metri tra il fondo dello scavo e la superficie della falda

3. In fase di autorizzazione presentare studio previsionale di impatto acustico e ricostruzione della piezometrica.

Venga infine accertata da parte e all'autorità competente l'eventuale necessità di procedere all'attivazione della procedura di VAS.

In merito alla Valutazione di Incidenza il Comune di Casoli ha espresso parere favorevole con le seguenti prescrizioni

1) In fase di cantiere e coltivazione:

Al fine di compensare le emissioni di traffico veicolare e le emissioni di polveri sarebbe opportuno prevedere una bordatura perimetrale del sito secondo la classificazione di Rivas Martinez e le indicazioni presenti nel piano di gestione , con finalità anche connettive rispetto alle formazioni presenti lungo il Rio Secco e il fiume Aventino;

- Come indicato nello studio della Geoprogetti, redattore dell'intervento, di sospendere le attività di coltivazione da fine aprile a fine agosto (30 aprile 30 agosto) al fine di non arrecare disturbo alla nidificazione, alla ricerca del cibo ed in generale alla presenza del Gruccione (Merops apiaster).

2) per la fase di ripristino/riqualificazione del sito dopo la coltivazione

Al fine di migliorare la diversificazione di habitat e ripristinare gli habitat potenziali nel sito sarebbe opportuno realizzare un'area umida (laghetto) utilizzando parte dello scavo fatto per una superficie a "L", non inferiore a 1/4 della superficie totale, oppure, in alternativa, il ripristino dello stato dei luoghi preservando comunque l'uliveto, per le motivazioni addotte anche nello studio della geoprogetti in riferimento a Elaphe quatuorlineata, Elaphe longissima e Caprimulgus europeus, da trasferire sul lato prossimo alle SS84, tra l'Aventino e il Rio Secco tramite anche la piantumazione di specie arbustive ed arboree afferenti alla vegetazione potenziale del sito secondo la classificazione di Rivas Martinez e le





Istruttoria Tecnica:
Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi
Coltivazione cava di ghiaia in località Vicenne-CASOLI
COINTRA

indicazioni presenti nel piano di gestione, in modo da mettere il laghetto in funzione di stepping stone, se si ritenesse valido ed accettabile la proposta di realizzazione del laghetto;
-inoltre, sempre se si ritenesse valida la prima ipotesi (quella della realizzazione del laghetto), al fine di favorire la nidificazione del gruccione (Merops apiaster), dovrebbe essere lasciata senza essere ripristinata una parte della scarpata di cava , variabile tra 1/6 e 1/8 della superficie occupata dalle scarpate stesse, naturalmente con l'obbligo della messa in sicurezza degli argini per impedire l'accesso di terzi non autorizzati e il pericolo derivante dalla loro permanenza.

Successivamente in data 13/10/2020 ha presentato istanza di Verifica di Ottemperanza, acuisita agli atti del Servizio Valutazioni Ambientali, con nota protocollo 297319/20, allegando una relazione e relativi allegati a firma della Dottoressa Alessandra Marroncelli, iscritta all'Ordine dei Geologi Regione Abruzzo con numero 447.

Da detta relazione si riporta quanto segue.

In merito allo stato attuale il tecnico dichiara che la cava era stata autorizzata alla coltivazione in due lotti separati e che attualmente, nel lotto n.1 non si svolgono più attività estrattive, ma l'area risulta già ripristinata e, come da autorizzazione, sono stati ricollocati gli ulivi presenti ed espantati in precedenza, come in foto. Il tecnico dichiara che nel lotto n. 2, sono terminati i lavori di estrazione del materiale e che successivamente, anche per quest'area, si procederà con il ripristino come da progetto approvato.





Istruttoria Tecnica:

Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi
Variante al ripristino ambientale cava di ghiaia, loc.tà Vicenne. Comune di Casoli
COINTRA

Relativamente al parere del CCR-VIA del 12.08.2015, il tecnico dichiara che la Ditta ha ottemperato a quanto prescritto, come segue

- *al fine di compensare le emissioni di traffico veicolare e le emissioni di polveri si precisa che, in fase di coltivazione, la frequenza massima del passaggio di camion era di circa 3 al giorno, ininfluente rispetto al traffico vario esistente. Inoltre, non si è in presenza di limitrofi centri abitati e la viabilità è per lo più interna alle aree di proprietà. Infatti, la maggior parte del materiale estratto è stato trasportato presso l'impianto di frantumazione della ditta stessa, situato nelle immediate vicinanze. Per le emissioni di polveri, per quei piccoli tratti di strada dove manca lo strato bituminoso e all'uscita della cava stessa, è stata garantita l'innaffiatura con acqua con cadenza quotidiana, sia la mattina che nel primo pomeriggio e nei periodi di massimo sviluppo vegetativo delle coltivazioni circostanti.*

- *Al fine di non arrecare disturbo alla nidificazione ed, in generale, alla presenza del Gruccione, è stato svolto un primo monitoraggio sull'esistenza di questa specie nel periodo Maggio 2018/Agosto 2018 (a firma della dott.ssa Lanciani Giovanna) . E' emersa la totale assenza e nidificazione del Gruccione. Inoltre, è stato redatto un secondo piano di monitoraggio per il periodo Aprile 2019/Agosto 2019 ed è stato dato incarico per il 2020. Come da prescrizione, verrà programmato un altro monitoraggio nel 2021.*

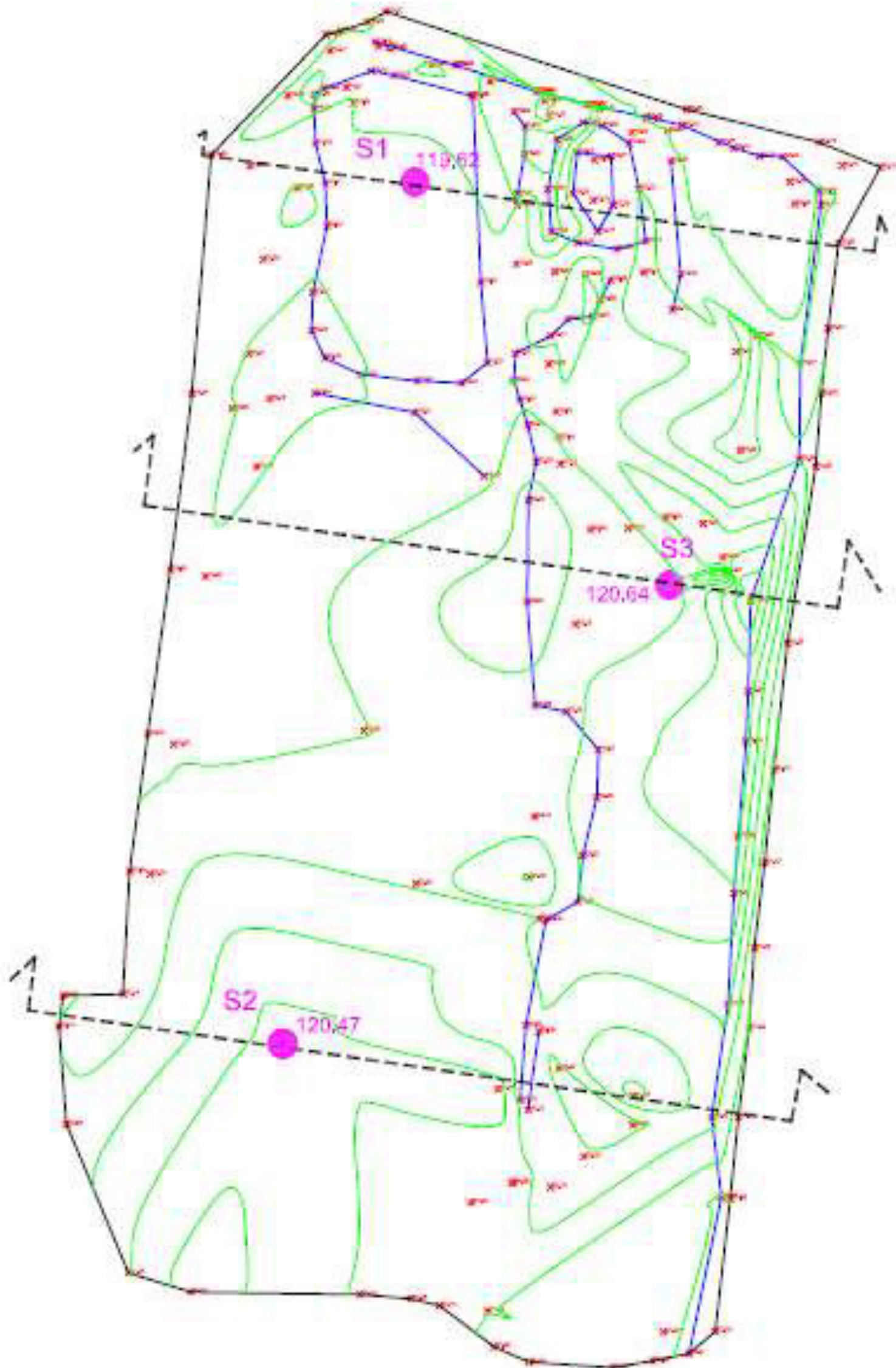
- *Il ripristino finale, come già detto, è stato completato preservando l'uliveto già presente; infatti, le piante erano state espuntate prima della fase di cantiere e poi ricollocate alla fine dell'attività di estrazione. Ciò è stato già eseguito per il lotto n.1; stessa operazione verrà svolta anche per il ripristino del lotto n.2.*

- *E' stato rispettato il franco di 2 m tra il fondo della cava e la superficie della falda, pertanto, non è stato prelevato materiale sottofalda. Questo si evince dal rilievo effettuato nelle 2 fasi principali, ante e post operam; infatti, dal confronto tra le sezioni ottenute durante le fasi attività estrattive e l'attuale stato della cava si desume che la profondità dello scavo non ha raggiunto la quota della falda. In alcuni punti è ben al di sopra del franco di 2 m*

- *E' stato redatto dalla Geoprogetti, Agosto 2015, uno studio previsionale di impatto acustico e la ricostruzione della morfologia della falda è stata eseguita a seguito della realizzazione dei n.3 sondaggi geognostici mirati ed utilizzati per la richiesta dell'autorizzazione. Attualmente i piezometri non sono più presenti nel sito in quanto distrutti durante le attività di escavazione.*

Si riporta lo stralcio delle tavole e delle sezioni allegate a quanto sopra dichiarato



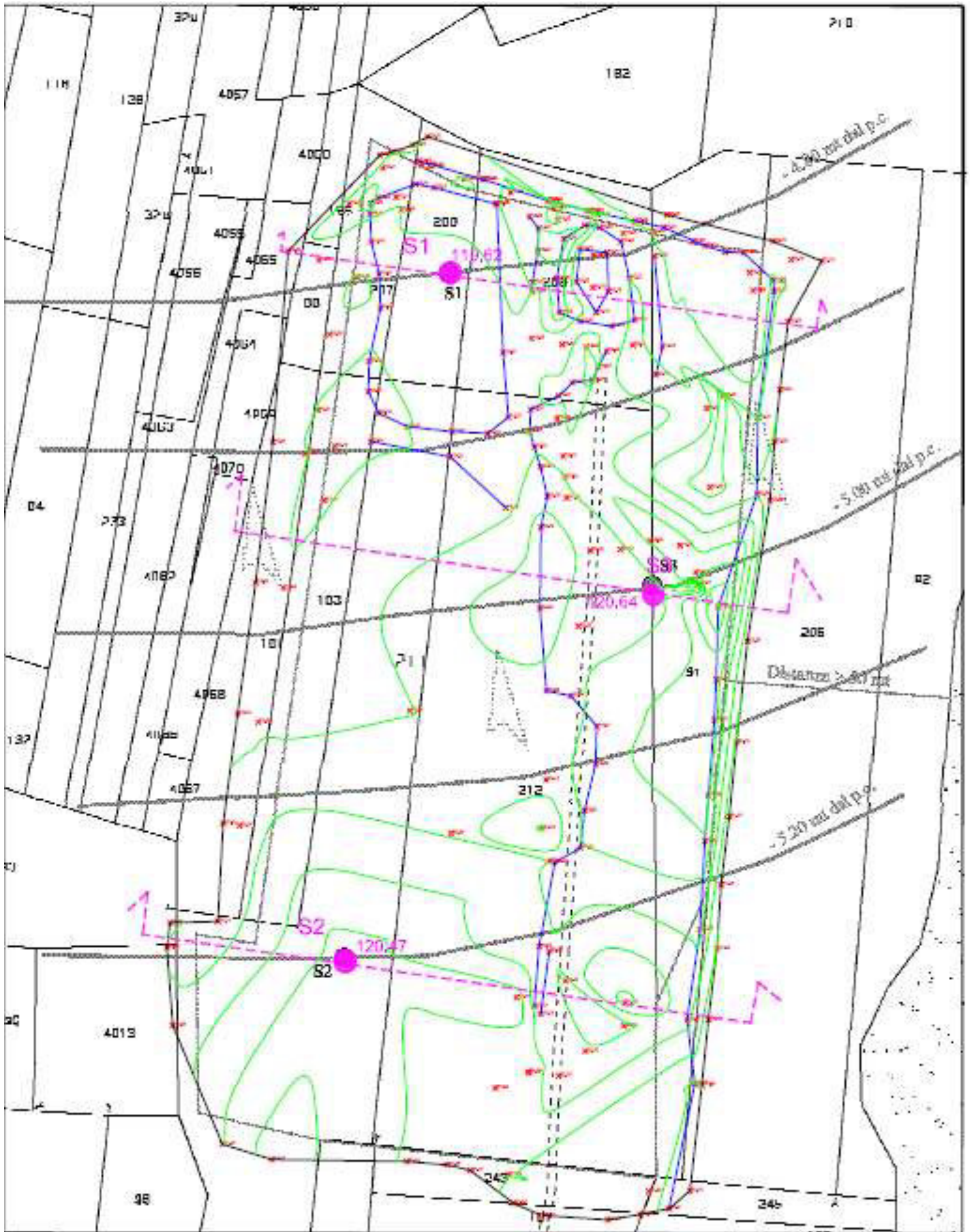


Planimetria stato di fatto con sezioni



Istruttoria Tecnica:
Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali
Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi
Coltivazione cava di ghiaia in località Vicenne-CASOLI
COINTRA



Planimetria stato di fatto su base catastale





Istruttoria Tecnica:
Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali
Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi
Coltivazione cava di ghiaia in località Vicenne-CASOLI
COINTRA



Planimetria stato di fatto su base ortofoto

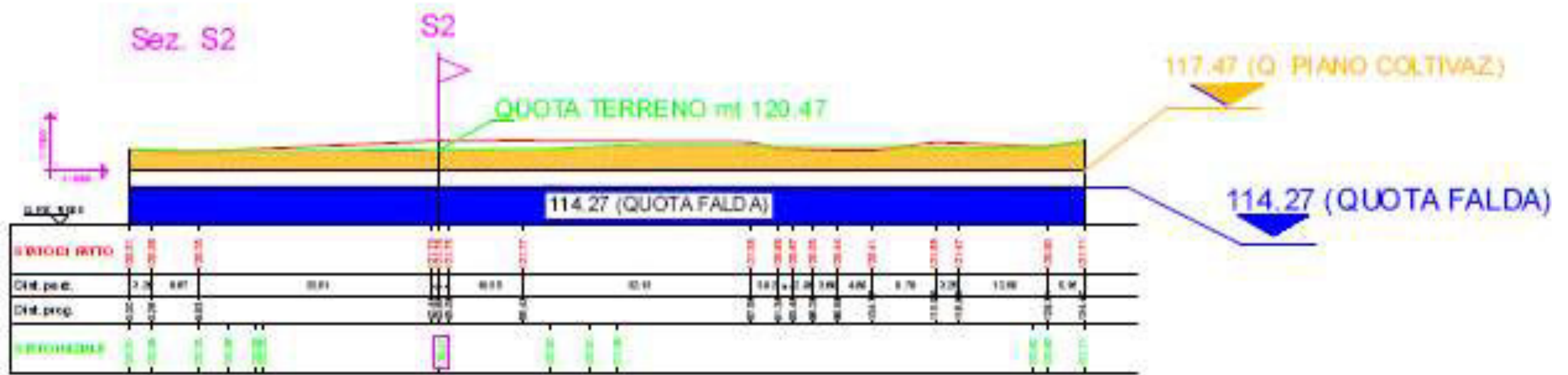






Istruttoria Tecnica:
Progetto:

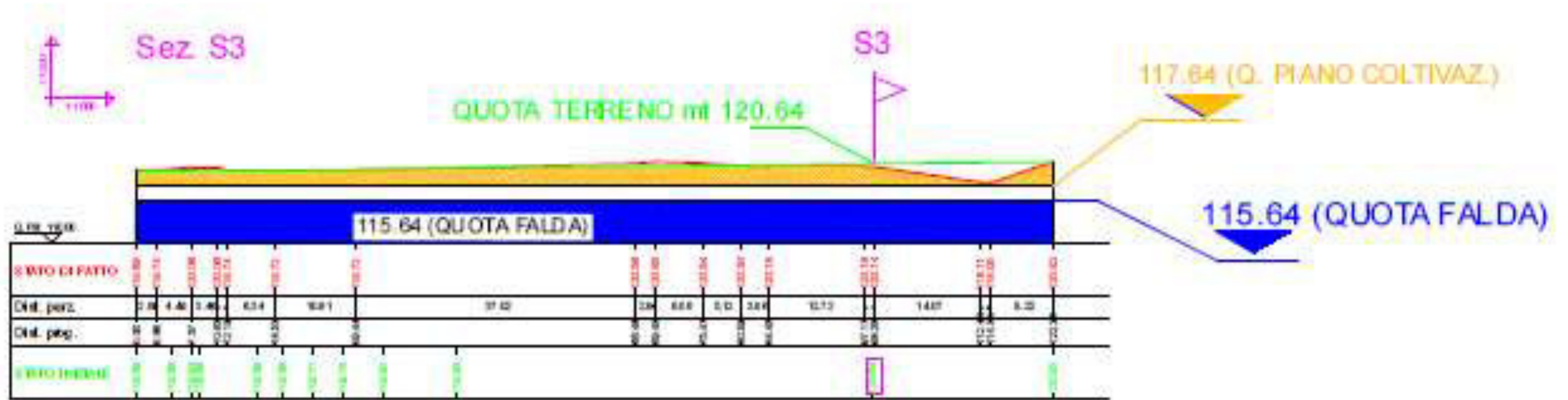
Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali
Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi
Coltivazione cava di ghiaia in località Vicenne-CASOLI
COINTRA





Istruttoria Tecnica:
Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali
Verifica Ottemperanze ai sensi dell'art 28 del Dlgs 152/06 e smi
Coltivazione cava di ghiaia in località Vicenne-CASOLI
COINTRA



Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella

