

COMUNE DI SOMMACAMPAGNA
PROVINCIA DI VERONA

Partita IVA 00259810232

Comune di Sommacampagna Verona		
22/4/2010		
Nr.0005158	Titolario	
	6	9



Racc. A.R.

Spett.le SANDRINI BENIAMINO
Via del Fante, 21
37066 Caselle di Sommacampagna

Spett.le Dott.ssa LAURA SALVATORE
Segreteria regionale ambiente territorio
U.C. valutazione impatto ambientale
Calle Priuli – Cannaregio, 99
30121 VENEZIA

ALLA PROCURA DELLA REPUBBLICA
Presso il tribunale di Verona
Sezione di Polizia Giudiziaria ARPAV
Corte Giorgio Zanconati, 1
37122 VERONA

ALL'ARPAV VERONA
Dipartimento provinciale di Verona
Via Dominutti, 8
37135 VERONA

AL DOTT. LUIGI SANSONI
Provincia di verona – settore Ambiente
U.O. valutazione impatto ambientale
Via delle franceschine, 10
37122 VERONA

AL SINDACO DEL COMUNE DI
SOMMACAMPAGNA
SEDE

Oggetto : cantiere per la costruzione dell'intervento di "recupero ambientale dell'ex cava Siberie mediante la progettazione definitiva per la costruzione e la gestione operativa e post operativa di una discarica controllata programmata con il -sistema del project financing di cui all'art. 37 L. 109/94. RISCOntRO

Visto l'esposto da lei inviato a vari Enti ed al Sindaco del Comune di Sommacampagna in data 14.04.2010 si evidenzia quanto segue:

Il progetto approvato dalla regione veneto prevede che tutta la risagomatura delle scarpate, la costruzione della rampa del piazzale dei servizi e della strada perimetrale trovi la propria sistemazione definitiva attraverso sterri e riporti che si compensino in modo che non possa essere portato fuori o dentro nessun camion con materiale (terreno di riporto e/o ghiaia);

Considerato che sempre dal progetto approvato la pendenza delle scarpate deve essere portata da una media di 27° esistenti sulla cava a 34° per la discarica è indispensabile eseguire un lavoro di compattamento della parte superiore delle scarpate con apporto di **terreno di riporto** attraverso una corsia su cui possano lavorare in sicurezza i mezzi (scavatore e rullo) (foto 1) che comprimono lo stesso per strati successivi di 50/60 con il passaggio dello scavatore e del rullo per poi una volta arrivati sulla sommità della scarpata togliere tutto il **terreno di riporto** eccedente la pendenza del 34° in modo che venga lasciata solo la parte compattata e alla pendenza corretta; (foto 2,3)

Considerato che tutto il terreno posto all'interno di una cava estinta sia per le scarpate che per il fondo cava è **terreno di riporto**;

Si ritiene che la lavorazione in corso di esecuzione sia conforme al progetto approvato;

Si fa presente comunque che alla fine dei lavori di risagomatura del primo lotto sono previste delle prove di stabilità sia sul fondo che sulle scarpate;

Per quanto riguarda la paventata ipotesi di interrimento di fanghi, si precisa che prima della presentazione del progetto erano state eseguite dei sondaggi sia sulle scarpate che sul fondo cava riscontrando solo terreno di riporto e ghiaia;

Comunque per approfondire tale problematica sollevata questo Comune, su proposta dell'ARPAV Verona, ha indetto una conferenza di servizi tra Enti interessati che sarà convocata per il giorno 30.04.2010.

Si ritiene comunque che sollevare problemi di interrimento di fanghi di lavorazione della ghiaia su due distinte e diverse situazioni e quindi diverse proprietà sia del tutto arbitrario e da voi evidenziato solo per creare confusione e non una reale e sempre apprezzabile segnalazione.

Distinti saluti.

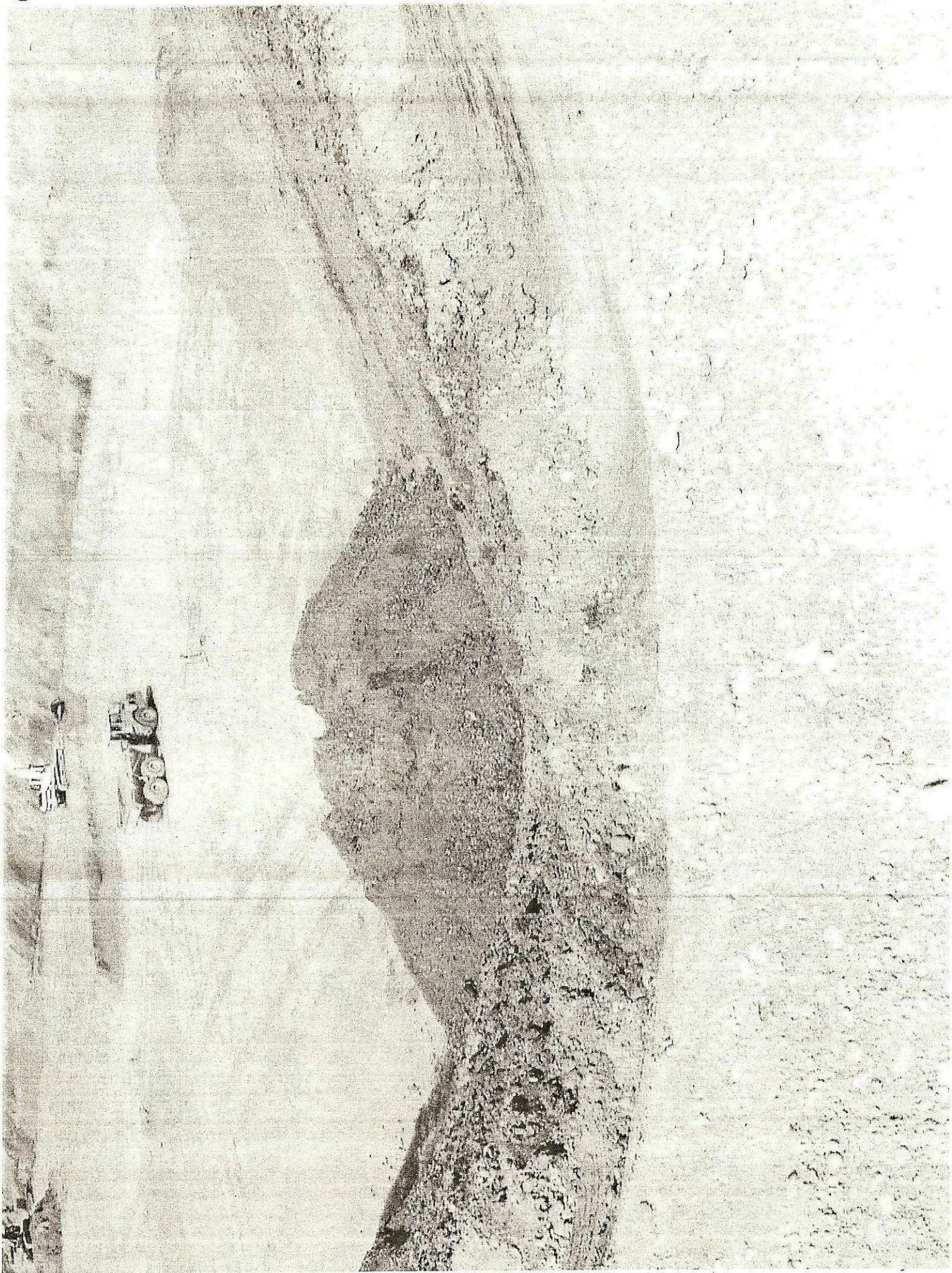
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Lorenzo Gaspari



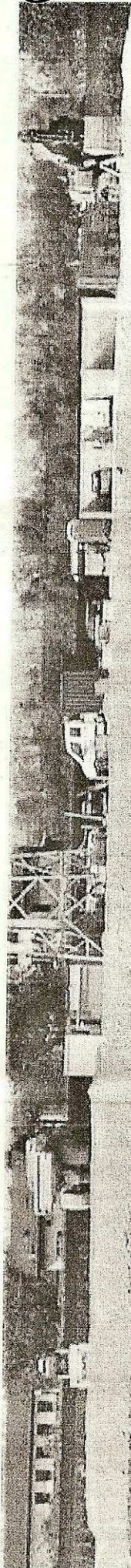
9

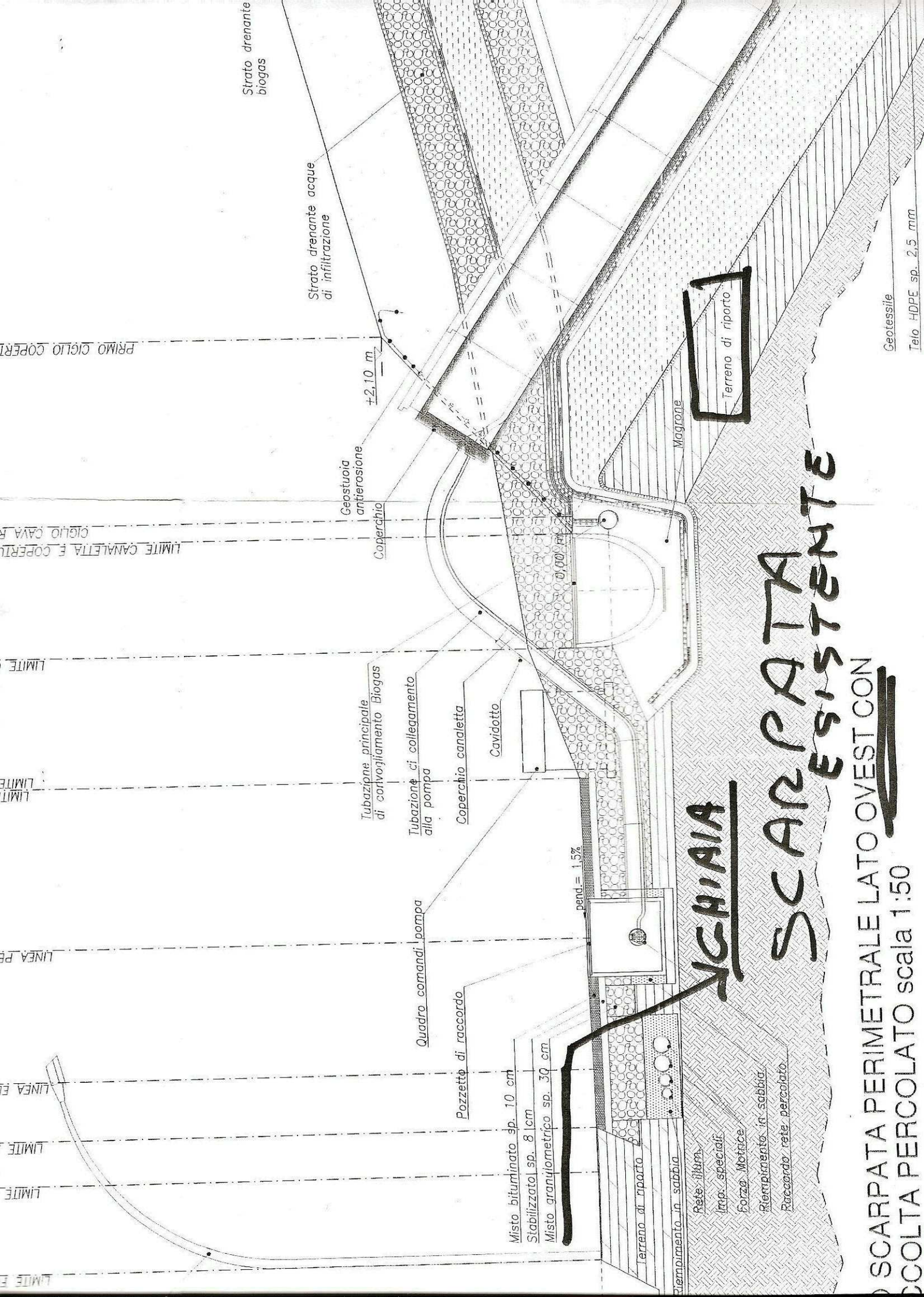


2



3





PRIMO CIGLIO COPERTI

LIMITE CANALETTA E COPERTI
CIGLIO CAVA R

LIMITE

LIMITE

LINIA PE

LINIA E

LIMITE

LIMITE

LIMITE E

Strato drenante biogas

Strato drenante acque di infiltrazione

±2,10 m

Geostuoia antierosione

Coperchio

Tubazione principale di collegamento Biogas

Tubazione di collegamento alla pompa

Coperchio canaletta

Cavidotto

Quadro comandi pompa

Pozzetto di raccordo

Misto bituminato sp. 10 cm

Stabilizzato sp. 8 cm

Misto granulometrico sp. 30 cm

pena = 1.5%

Terreno di riporto

Riempimento in sabbia

Rete filtr.

Imp. speciali

Forza Motrice

Riempimento in sabbia

Raccordo rete percolato

Magrone

Terreno di riporto

SCARPATA

ESISTENTE

SCARPATA PERIMETRALE LATO OVEST CON
SCOLTA PERCOLATO scala 1:50

Geotessile

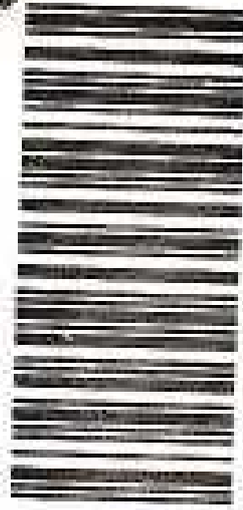
Telo HDPE sp. 2,5 mm

MUNE DI SOMMACAMPAGNA
PROVINCIA DI VERONA

37066

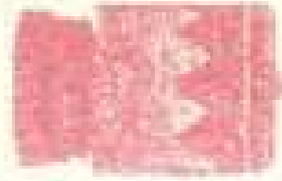


R



L-3 13282790608-0

RACCOMANDATA



COMUNE DI
SOMMACAMPAGNA

Fp MAX - 01011807



ROVINCIA DI VERONA

Spett.le SANDRINI BENIAMINO
Via del Fante, 21
37066 Caselle di Sommacampagna