**COMMITTENTE:** 



ALTA SORVEGLIANZA:



**GENERAL CONTRACTOR:** 



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO – VENEZIA Tratta MILANO – VERONA Lotto Funzionale Brescia-Verona PROGETTO DEFINITIVO

ANALISI DELLE FOTOGRAFIE

AREE – SCHEDE FOTOGRAFICHE

PROVINCIA DI VERONA



## IL PROGETTISTA INTEGRATORE

saipem spa

Tommaso Taranta
Dottore in Ingegneria Civile Iscritto all'albo
degli Ingegneri della Provincia di Milano
al n. A23485 - Sez. A Settori:
a) civile e ambientale bi industriale c) dell'informazione
Tel. 0252020577 - Fax 02.52020309
Cf. pp IVA 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data	
ITALFERR					

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

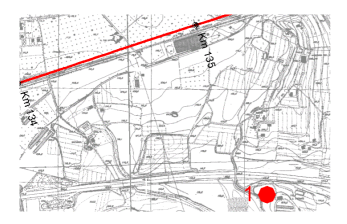
0 5 0 0 D Ε 2 G Н 0 0 0 9 0 Ν R 0 1 8

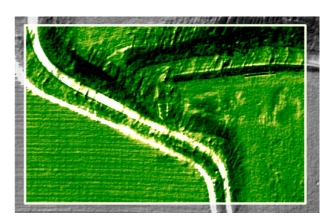
PRC	GETTAZ	IONE GENERA	L CONTRACT	OR					Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31.03.14	Emissione per CdS	BRONZONI	31.03.14	NN.	31.03.14	Nousi	31.03.14	/\ <del>-</del> /
			love Promi						Projectuirect
									Data:

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 31.03.14 Doc. N.: 65569\_00.doc



GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N65569-00	IN05	00	DE2RGAH0000189	0	2 di 8

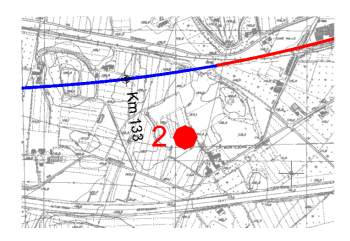




Geo-referenziazione dell'anomalia su C.T.R. e stralcio dell'elaborato di fotointerpretazione

PROVINCIA	Verona				
COMUNE	Sommacampagna				
LOCALITÀ					
COORDINATE GEOGRAFICHE	1644132 5030899				
PROGRESSIVA Km	135-136				
DISTANZA DAL TRACCIATO m	950				
STRISCIATA	8 fot.074				
VOLO	Rossi 2003				
CHIAVE INTERPRETATIVA	Traccia da vegetazione				
DATI TECNICI DEL LUOGO (geomorfologia,	Morena di Solferino. Litologia: diamicton. Facies				
colture, natura e uso del suolo)	sedimentaria: morena terminale e relativi depositi				
	fluvioglaciali. Suolo: vetusuolo dello spessore di				
	circa 1m (colore 7,5 - 5 YR). Assenza di copertura				
	loessica. Età: Pleistocene Superiore.				
NOTE E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI	Cremaschi M. (1987) - Paleosols and vetusols in				
SPECIFICI	the Central Po Plain (Northern Italy): a study in				
	Quaternary geology and soil development.				
	Unicopli, Milano				

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N65569-00	IN05	00	DE2RGAH0000189	0	3 di 8

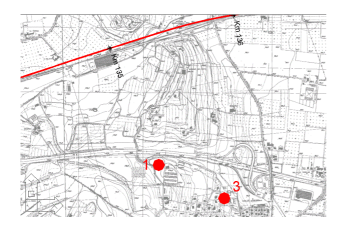


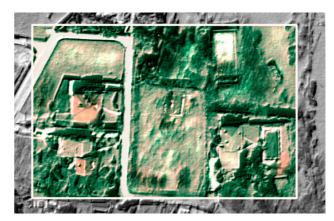


Geo-referenziazione dell'anomalia su C.T.R. e stralcio dell'elaborato di fotointerpretazione

PROVINCIA	Verona				
COMUNE	S. Giorgio in Salici				
LOCALITÀ	Pross. Montesora				
COORDINATE GEOGRAFICHE	1642037 5031058				
PROGRESSIVA Km	133-134				
DISTANZA DAL TRACCIATO m	250				
STRISCIATA	8 9669				
VOLO	Gai 1955				
CHIAVE INTERPRETATIVA	Anomalia vegetazionale				
DATI TECNICI DEL LUOGO (geomorfologia,	Livello fondamentale della pianura. Litologia:				
colture, natura e uso del suolo)	ghiaie, sabbie, limi. Facies sedimentaria: sandar.				
,	Suolo: vetusuolo dello spessore di circa 1 m				
	(colore 7,5 - 5 YR). Assenza di copertura loessica.				
	Età: Pleistocene Superiore.				
NOTE E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI	Cremaschi M. (1987) - Paleosols and vetusols in				
SPECIFICI	the Central Po Plain (Northern Italy): a study in				
J. 20	Quaternary geology and soil development.				
	Unicopli, Milano				

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N65569-00	IN05	00	DE2RGAH0000189	0	4 di 8

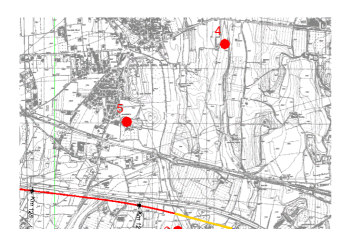




Geo-referenziazione dell'anomalia su C.T.R. e stralcio dell'elaborato di fotointerpretazione

PROVINCIA	Verona					
COMUNE	Sommacampagna					
LOCALITÀ						
COORDINATE GEOGRAFICHE	1644631 5030639					
PROGRESSIVA Km	135-136					
DISTANZA DAL TRACCIATO m	1400					
STRISCIATA	8 071					
VOLO	Rossi 2003					
CHIAVE INTERPRETATIVA	Traccia da vegetazione					
DATI TECNICI DEL LUOGO (geomorfologia,	Morena di Solferino. Litologia: diamicton. Facies					
colture, natura e uso del suolo)	sedimentaria: morena terminale e relativi depositi					
,	fluvioglaciali. Suolo: vetusuolo dello spessore di					
	circa 1m (colore 7,5 - 5 YR). Assenza di copertura					
	loessica. Età: Pleistocene Superiore.					
NOTE E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI	Cremaschi M. (1987) - Paleosols and vetusols in					
SPECIFICI	the Central Po Plain (Northern Italy): a study in					
3. 233.	Quaternary geology and soil development.					
	Unicopli, Milano					

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N65569-00	IN05	00	DE2RGAH0000189	0	5 di 8





Geo-referenziazione dell'anomalia su C.T.R. e stralcio dell'elaborato di fotointerpretazione

PROVINCIA	Verona
COMUNE	Castelnuovo del Garda
LOCALITÀ	
COORDINATE GEOGRAFICHE	1638675 5033213
PROGRESSIVA Km	129-130
DISTANZA DAL TRACCIATO m	1700
STRISCIATA	8 070
VOLO	Rossi 2003
CHIAVE INTERPRETATIVA	Tracce da vegetazione e da umidità
DATI TECNICI DEL LUOGO (geomorfologia,	Piana alluvionale. Litologia: argilla e sabbie. Età:
colture, natura e uso del suolo)	Olocene
NOTE E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI	Cremaschi M. (1987) - Paleosols and vetusols in
SPECIFICI	the Central Po Plain (Northern Italy): a study in
	Quaternary geology and soil development.
	Unicopli, Milano

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N65569-00	IN05	00	DE2RGAH0000189	0	6 di 8

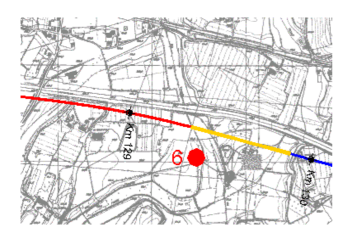




Geo-referenziazione dell'anomalia su C.T.R. e stralcio dell'elaborato di fotointerpretazione

Verona					
Castelnuovo del Garda					
Pross. Giardinieri					
1637760 5032516					
128-129					
750					
8 070					
Rossi 2003					
Altura di possibile interesse archeologico					
Morena di Solferino. Litologia: diamicton. Facies					
sedimentaria: morena terminale e relativi depositi					
fluvioglaciali. Suolo: vetusuolo dello spessore di					
circa 1m (colore 7,5 - 5 YR). Assenza di copertura					
loessica. Età: Pleistocene Superiore.					
Cremaschi M. (1987) - Paleosols and vetusols in					
the Central Po Plain (Northern Italy): a study in					
Quaternary geology and soil development.					
Unicopli, Milano					

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N65569-00	IN05	00	DE2RGAH0000189	0	7 di 8

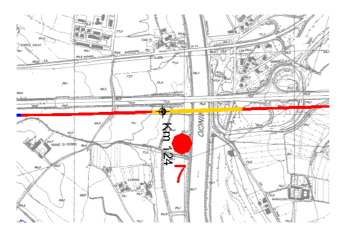




Geo-referenziazione dell'anomalia su C.T.R. e stralcio dell'elaborato di fotointerpretazione

PROVINCIA	Verona			
COMUNE	Castelnuovo del Garda			
COMUNE	Castellidovo del Galda			
LOCALITÀ				
COORDINATE CEOCRAFICATE	4/20227 5024540			
COORDINATE GEOGRAFICHE	1638237 5031518			
PROGRESSIVA Km	129-130			
DISTANZA DAL TRACCIATO m	150			
STRISCIATA	8 070			
JINISCIATA	0,0			
VOLO	Rossi 2003			
CLUANE INTERPRETATIVA	Tracce da umidità			
CHIAVE INTERPRETATIVA	Tracce da umidita			
DATI TECNICI DEL LUOGO (geomorfologia,	Morena di Solferino. Litologia: diamicton. Facies			
,,	sedimentaria: morena terminale e relativi depositi			
colture, natura e uso del suolo)	·			
	fluvioglaciali. Suolo: vetusuolo dello spessore di			
	circa 1m (colore 7,5 - 5 YR). Assenza di copertura			
	loessica. Età: Pleistocene Superiore.			
NOTE E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI	Cremaschi M. (1987) - Paleosols and vetusols in			
SPECIFICI	the Central Po Plain (Northern Italy): a study in			
	Quaternary geology and soil development.			
	Unicopli, Milano			

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Cepav due	<b>F</b> ITALFE	ERR			
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Doc. N65569-00	IN05	00	DE2RGAH0000189	0	8 di 8





Geo-referenziazione dell'anomalia su C.T.R. e stralcio dell'elaborato di fotointerpretazione

PROVINCIA	Verona			
COMUNE	Peschiera del Garda			
LOCALITÀ	Pross. Zanina			
COORDINATE GEOGRAFICHE	1632984 5031868			
PROGRESSIVA Km	124-125			
DISTANZA DAL TRACCIATO m	150			
STRISCIATA	8 9665			
VOLO	Gai 1955			
CHIAVE INTERPRETATIVA	Tracce da umidità			
DATI TECNICI DEL LUOGO (geomorfologia,	Piana alluvionale. Litologia: argilla e sabbie. Età:			
colture, natura e uso del suolo)	Olocene			
NOTE E RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI	Cremaschi M. (1987) - Paleosols and vetusols in			
SPECIFICI	the Central Po Plain (Northern Italy): a study in			
	Quaternary geology and soil development.			
	Unicopli, Milano			