

GENERAL CONTRACTOR  Consorzio IricAV Due	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
		PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 PV IM 0000 006

SUOLO E SOTTOSUOLO

TIPO DISTRIBUZIONE CONTROLLATA (C)
 NON CONTROLLATA (NC)

GENERAL CONTRACTOR			
	FUNZIONE	NOMINATIVO	FIRMA
Redatto	RSGA	F. Baiocco	
Verificato	RQAS	F. Baiocco	
	DCo	S. Centis	
	VDC	P. Carmona	
Approvazione	DC	G. Fratini	

Rev.	Data	Descrizione
A	02.11.2020	Prima emissione

'Confidenziale'

Questo documento contiene informazioni di proprietà esclusiva di IRICAV DUE. Queste informazioni sono fornite da IRICAV DUE e il loro utilizzo o riproduzione per uno scopo diverso è strettamente proibito.

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	ALTA SORVEGLIANZA 			
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 PV IM 0000 006	Rev. A	Foglio 2 di 13

Sommario Revisioni della Procedura

	Data	Descrizione	Riferimenti commenti Italferr
	02.11.2020	Prima emissione	

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	ALTA SORVEGLIANZA 				
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 PV IM 0000 006	Rev. A	Foglio 3 di 13	

INDICE

1	PREMESSA.....	4
2	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	4
3	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	4
4	MODALITA' OPERATIVE.....	4
4.1	CONTROLLI SU POTENZIALI ALTERAZIONI CHIMICO-FISICHE DEL SUOLO	4
4.2	CONTROLLO SU TERRENO VEGETALE ACCANTONATO	5
4.3	LAVAGGIO AUTOBETONIERE E MEZZI IMPIEGATI PER GETTI IN CLS	5
4.4	MISCELA DI RISULTA PER IL CONTENIMENTO DELLE PARETI DI SCAVO	5
5	ALLEGATI.....	5

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>Consorzio IricAV Due</p>	<p>1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA</p>	<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>				
<p>PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE ■ TIPOLOGICO □ OPERATIVO</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento E12 PV IM 0000 006</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 4 di 13</p>	

1 PREMESSA

Il presente documento, redatto dal Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale di IRICAV DUE, si configura come Piano di Controllo Ambientale (PCA) per l'aspetto ambientale "Suolo e Sottosuolo". In allegato è riportato il PCA tipologico, costituito da una prima pagina detta "FORM", integrata da Schede di dettaglio destinate alla registrazione in campo dei controlli.

Tale documento costituisce il riferimento per la redazione del PCA Operativo, nel quale, in base al cantiere di riferimento, verranno dettagliati i controlli da effettuare per le lavorazioni specifiche.

Per le modalità di gestione (emissione, compilazione, chiusura) dei PCA operativi si rimanda alla procedura "Emissione e gestione PCA" IN1710EI2PTIM0000009.

Per il dettaglio delle modalità operative e delle responsabilità relative al suolo e sottosuolo si rimanda alla specifica procedura Protezione di suolo e sottosuolo IN1710EI2PTIM0000008.

2 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente documento ha lo scopo di definire i controlli che IRICAV DUE intende eseguire per garantire una corretta gestione delle attività potenzialmente impattanti sul suolo e sottosuolo.

È indirizzato alle Funzioni di IRICAV DUE /fornitori/subappaltatori/affidatari preposte alle attività di gestione ambientale, ognuno per le proprie competenze.

Ha decorrenza immediata (data di emissione) e validità/durata a tempo indeterminato (salvo emissione d'integrazione o di revisione).

3 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- Manuale di Gestione Ambientale cod. IN1710EI2MIIM0000001;
- Quadro degli adempimenti ambientali cod. N1710EI2MIIM0000002;
- Analisi Ambientale Iniziale cod. N1710EI2MIIM0000003;
- Gestione delle non conformità ambientali IN1710EI2PTIM0000001;
- Emissione e gestione Piano di Controllo Ambientale (PCA) IN1710EI2PTIM0000009;
- PGA Protezione di suolo e sottosuolo IN1710EI2PTIM0000008.

4 MODALITA' OPERATIVE

4.1 CONTROLLI SU POTENZIALI ALTERAZIONI CHIMICO-FISICHE DEL SUOLO

Al fine di evitare possibili alterazioni chimico-fisiche del suolo sono previsti i seguenti controlli:

- Controlli visivi mensili sulla presenza di contaminazioni del suolo (scarichi di cls, macchie di lubrificanti, scarichi di rifiuti ecc);
- Verificare mensilmente la manutenzione degli appositi sistemi di raccolta, regimazione e convogliamento delle acque;
- Verificare, al termine delle attività relative al cantiere in oggetto, il corretto ripristino delle aree di cantiere.

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	ALTA SORVEGLIANZA 			
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento EI2 PV IM 0000 006	Rev. A	Foglio 5 di 13

4.2 CONTROLLO SU TERRENO VEGETALE ACCANTONATO

Sul terreno vegetale accantonato nelle aree di cantiere sono previsti i seguenti controlli da effettuarsi con frequenza mensile:

- Controlli visivi atti ad accertare la non miscelazione del terreno vegetale con altri prodotti potenzialmente pericolosi e/o rifiuti
- Verificare che lo stoccaggio del vegetale avvenga nelle apposite aree di stoccaggio attraverso la formazione di dune che garantiscono la corretta conservazione dello stesso
- Verificare la presenza di inerbimento sui cumuli di vegetale il cui riutilizzo e movimentazione non sono previsti nel breve periodo

4.3 LAVAGGIO AUTOBETONIERE E MEZZI IMPIEGATI PER GETTI IN CLS

Al fine della corretta gestione delle vasche di lavaggio e canalette di raccolta delle autobetoniere e dei mezzi impiegati per getti di cls, sono previsti i seguenti controlli mensili:

- Verificare la corretta ubicazione e indicazione delle vasche di lavaggio come dalle planimetrie di cantiere;
- Verificare la manutenzione delle stesse;
- Controllare che il calcestruzzo in esubero venga correttamente gestito e venga evitato lo scarico nel suolo.

4.4 MISCELA DI RISULTA PER IL CONTENIMENTO DELLE PARETI DI SCAVO

Nell'ambito delle attività che prevedono il contenimento delle pareti di scavo ricorrendo a miscele bentonitiche, polimeri e/o iniezioni cementizie, sono previsti i seguenti controlli mensili:

- Verificare che sulle aree di lavoro siano creati sistemi di contenimento o regimentazione della miscela di risulta (argini o dune di contenimento, piccole trincee di regimentazione, vasche impermeabili di accumulo e raccolta) con lo scopo di regimare la fuoriuscita di miscela;
- Controllare la perfetta efficienza delle vasche di miscelazione e la regolare manutenzione delle tubazioni di trasporto;
- Verificare il corretto stoccaggio dei componenti delle miscele.

5 ALLEGATI

- All. 1 Pagina di guardia
- All. 2 Piano di controllo operativo
- All. 3 Schede di controllo operativo.

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA	ALTA SORVEGLIANZA 			
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E12 PV IM 0000 006	Rev. A	Foglio 6 di 13

FORM: PCA06

REV: A

ASPETTO AMBIENTALE

SUOLO E SOTTOSUOLO

Controlli in opera

<p><u>Validità e/o durata del PCA "Operativo":</u></p> <p>dalla data alla data</p> <p>opera/parte d'opera</p>
<p><u>Chiusura del PCA "Operativo":</u></p> <p>Il documento è stato verificato in data ed è risultato conforme per quanto riguarda l'espletamento delle attività di controllo e la relativa documentazione da allegare.</p> <p style="text-align: right;">Firmato (RCA)</p>
<p>Riservato a DL per chiusura PCA</p> <p>In data è stato verificato:</p> <p><input type="checkbox"/> il documento riscontrando:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> le schede di controllo:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>


A	Emissione PCA OPERATIVO						
REV	DESCRIZIONE	EMESSO	DATA	VERIFICATO	DATA	VERIFICATO	DATA
		IE				GC	

GENERAL CONTRACTOR 		IMPRESA ESECUTRICE LOGO RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA								
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE		<input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev.	Foglio	
			IN17	1y	EI2	CA	xxxx	00	X 01	A 7 di 13	
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale SUOLO E SOTTOSUOLO		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000006A)					FORM: PCA06 REV: __			

NOMINATIVO	RUOLO	Responsabilità compilazione, firma ed archiviazione del POS n.	FIRMA LEGGIBILE

Legenda	Ente:	IE = Impresa Esecutrice	CG = General Contractor	DL = Direzione Lavori	RA = Referente ambientale IE
(1) Tipo di intervento:		C = Compilazione	I = Controlli ispettivi	E = Controllo delle certificazioni e delle autorizzazioni	
(2) Esecutore:		RA = Referente Ambientale	AT = Assistente Tecnico (delegato da RA)		
(3) Data:		Data di chiusura della posizione di controllo/ultima giornata di controllo.			

	EMISSIONE PCA TIPOLOGICO (GC)	EMISSIONE PCA OPERATIVO (IE)	CONSEGNA		
			CONTROLLO E COMPILAZIONE PCA OPERATIVO (IE)	VERIFICA DI COMPILAZIONE (GC)	VERIFICA DL
DATA:	Data di emissione	Data di emissione	Data di fine controlli	Data di verifica	Data di verifica
NOMINATIVO:	RSGA	Nome e Cognome RA	Nome e Cognome RA IE o suo formale delegato		
FIRMA LEGGIBILE:	Firma	Firma	Firma		


GENERAL CONTRACTOR 		IMPRESA ESECUTRICE LOGO RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA								
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE		<input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev.	Foglio	
			IN17	1y	EI2	CA	xxxx	00	X 01	A 8 di 13	
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale SUOLO E SOTTOSUOLO		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000006A)					FORM: PCA06 REV: __			

CONTROLLI PRELIMINARI

POS.	CONTROLLI	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	ENTE			TIPO INT. ⁽¹⁾	ESEC. ⁽²⁾	DATA ⁽³⁾	FIRMA	RIFERIMENTO DOCUMENTAZIONE PRODOTTA
			IE	GC	DL					
1	CONTROLLI SU POTENZIALI ALTERAZIONI CHIMICO-FISICHE DEL SUOLO	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo suolo e sottosuolo								
	MISCELA DI RISULTA PER IL CONTENIMENTO DELLE PARETI DI SCAVO	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo suolo e sottosuolo								
	LAVAGGIO AUTOBETONIERE E MEZZI IMPIEGATI PER - GETTI DI CLS	- Quadro degli adempimenti ambientali - Piano di Controllo suolo e sottosuolo								
	CONTROLLO SU TERRENO VEGETALE ACCANTONATO	-								

Legenda	Ente:	IE = Impresa Esecutrice	CG = General Contractor	DL = Direzione Lavori	RA = Referente ambientale IE
(1) Tipo di intervento:		C = Compilazione	I = Controlli ispettivi	E = Controllo delle certificazioni e delle autorizzazioni	
(2) Esecutore:		RA = Referente Ambientale	AT = Assistente Tecnico (delegato da RA)		
(3) Data:		Data di chiusura della posizione di controllo/ultima giornata di controllo.			

	EMISSIONE PCA TIPOLOGICO (GC)	EMISSIONE PCA OPERATIVO (IE)	CONSEGNA		
			CONTROLLO E COMPILAZIONE PCA OPERATIVO (IE)	VERIFICA DI COMPILAZIONE (GC)	VERIFICA DL
DATA:	Data di emissione	Data di emissione	Data di fine controlli	Data di verifica	Data di verifica
NOMINATIVO:	RSGA	Nome e Cognome RA	Nome e Cognome RA IE o suo formale delegato		
FIRMA LEGGIBILE:	Firma	Firma	Firma		

GENERAL CONTRACTOR 		IMPRESA ESECUTRICE LOGO RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE		1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE		<input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO		Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev.	Foglio
				IN17	1y	EI2	CA	xxxx	00	X 01	A 9 di 13
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale SUOLO E SOTTOSUOLO		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 2 - IN1710EI2PVIM0000006A)						FORM: PCA06 REV: __	

CONTROLLI FINALI E POST OPERAM										
POS.	CONTROLLI	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	ENTE			TIPO INT.(1)	ESEC.(2)	DATA(3)	FIRMA	RIFERIMENTO DOCUMENTAZIONE PRODOTTA
			IE	GC	DL					
2	CONTROLLI POST OPERAM SULLE AREE	-								
	VERIFICHE CONCLUSIVE DEL FASCICOLO	Verificate dalla scheda n. __ del _____ Alla scheda n. __ del _____								

Legenda	Ente:	IE = Impresa Esecutrice	CG = General Contractor	DL = Direzione Lavori	RA = Referente ambientale IE
(1) Tipo di intervento:		C = Compilazione	I = Controlli ispettivi	E = Controllo delle certificazioni e delle autorizzazioni	
(2) Esecutore:		RA = Referente Ambientale	AT = Assistente Tecnico (delegato da RA)		
(3) Data:		Data di chiusura della posizione di controllo/ultima giornata di controllo.			

	EMISSIONE PCA TIPOLOGICO (GC)	EMISSIONE PCA OPERATIVO (IE)	CONSEGNA		
			CONTROLLO E COMPILAZIONE PCA OPERATIVO (IE)	VERIFICA DI COMPILAZIONE (GC)	VERIFICA DL
DATA:	Data di emissione	Data di emissione	Data di fine controlli	Data di verifica	Data di verifica
NOMINATIVO:	RSGA	Nome e Cognome RA	Nome e Cognome RA IE o suo formale delegato		
FIRMA LEGGIBILE:	Firma	Firma	Firma		


GENERAL CONTRACTOR 		1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
IMPRESA ESECUTRICE RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE		Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev	Foglio
		IN17	1y	EI2	CA		X	01	A 10 di 13
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale SUOLO E SOTTOSUOLO		LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000006A)						FORM: PCA06 REV: __	
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO		RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____							

POS. 1 – CONTROLLI PRELIMINARI			
<i>CONTROLLI</i>	<i>RIFERIMENTI</i>	<i>FREQUENZE</i>	<i>ESITO</i>
Controlli visivi sulla presenza di contaminazioni del suolo (scarichi di cls, macchie di lubrificanti, scarichi di rifiuti ecc)	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo - Procedura gestione delle sostanze pericolose	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare lo stato di efficienza e lo stato manutentivo degli appositi sistemi di raccolta degli eventuali sversamenti	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo - Procedura gestione delle sostanze pericolose	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che eventuali contaminazioni del suolo non siano riscontrabili nel verbale di consegna dell'area, anche dovute a rifiuti ubicati presso aree consegnate.	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo - Procedura gestione delle sostanze pericolose	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
CONTROLLO SU TERRENO VEGETALE ACCANTONATO			
Controlli visivi atti ad accertare la non miscelazione del terreno vegetale con altri prodotti potenzialmente pericolosi e/o rifiuti	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare che lo stoccaggio del vegetale avvenga nelle apposite aree di stoccaggio attraverso la formazione di dune che garantiscono la corretta conservazione dello stesso	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare la presenza di inerbimento sui cumuli di vegetale il cui riutilizzo e movimentazione non sono previsti nel breve periodo	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
LAVAGGIO AUTOBETONIERE E MEZZI IMPIEGATI PER GETTI DI CLS			
Verificare la corretta ubicazione e indicazione delle vasche di lavaggio	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare la manutenzione di vasche di lavaggio e canalette di raccolta	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo

<p>GENERAL CONTRACTOR</p> 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
IMPRESA ESECUTRICE RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE	Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev	Foglio
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale SUOLO E SOTTOSUOLO	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000006A)						FORM: PCA06 REV: __	
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____							

POS. 1 – CONTROLLI PRELIMINARI			
<i>CONTROLLI</i>	<i>RIFERIMENTI</i>	<i>FREQUENZE</i>	<i>ESITO</i>
Controllare che il calcestruzzo in esubero venga correttamente gestito e venga evitato lo scarico nel suolo	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo 	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare assenza di trascinamento materiale di cantiere, dai mezzi operativi, sulla viabilità ordinaria	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo 	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
MISCELA DI RISULTA PER IL CONTENIMENTO DELLE PARETI DI SCAVO			
Verificare che sulle aree di lavoro siano creati sistemi di contenimento o regimentazione della miscela di risulta (argini o dune di contenimento, piccole trincee di regimentazione, vasche impermeabili di accumulo e raccolta)	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo 	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Controllare la perfetta efficienza delle vasche di miscelazione e la regolare manutenzione delle tubazioni di trasporto	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo 	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
Verificare il corretto stoccaggio dei componenti delle miscele	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo 	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo

<p>NOTE/EVIDENZE:</p> <p>(1) vedi scheda dei controlli (almeno) settimanali a cura della IE</p>
--

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
IMPRESA ESECUTRICE RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE	Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev	Foglio
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale SUOLO E SOTTOSUOLO	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000006A)						FORM: PCA06 REV: __	
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____							

NC RILEVATE:	
ADDETTO AL CONTROLLO: Referente Ambientale IE (GC) DATA _____	FIRMA (leggibile) _____
CONTROLLO GC: DATA _____ Firma (leggibile) _____	CONTROLLO DL DATA _____ Firma (leggibile) _____

GENERAL CONTRACTOR 	1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA							
IMPRESA ESECUTRICE RAGIONE SOCIALE (se in ATI indicare la ragione sociale dell'ATI per esteso) ESECUTORE	Progetto	Lotto	PCA	WBS	Parte d'opera	IE	Rev	Foglio
	IN17	1y	EI2	CA		X	01	A 13 di 13
OGGETTO DI CONTROLLO: Aspetto Ambientale SUOLO E SOTTOSUOLO	LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA IE: _____ (Nome file All. 3 - IN1710EI2PVIM0000006A)						FORM: PCA06 REV: __	
PIANO DI CONTROLLO AMBIENTALE <input checked="" type="checkbox"/> TIPOLOGICO <input type="checkbox"/> OPERATIVO	RIFERIMENTO OPERA/PARTE D'OPERA _____							

POS. 2 – CONTROLLI POST OPERAM			
CONTROLLI	RIFERIMENTI	FREQUENZE	ESITO
Verificare il corretto ripristino delle aree di cantiere	- Quadro degli adempimenti ambientali - Procedura protezione suolo e sottosuolo	Mensile	<input type="checkbox"/> Non applicabile <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo
NOTE/EVIDENZE:			
NC RILEVATE:			
ADDETTO AL CONTROLLO: Referente Ambientale IE (GC) DATA _____		FIRMA (leggibile) _____	
CONTROLLO GC: DATA _____ Firma (leggibile) _____		CONTROLLO DL DATA _____ Firma (leggibile) _____	