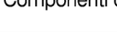


LEGENDA

-  Linea A.V./A.C. in progetto
-  Confine comunale
-  Area estrattiva BS3b
-  Macchie, frange boscate e filari
-  Seminativi e prati in rotazione
-  Navigli, canali irrigui, cavi, rogge, bacini artificiali
-  Aree produttive (realizzate)
-  Altre aree edificate

SISTEMA PAESISTICO (da PTCP di Brescia)
Componenti di paesaggio fisico e naturale:

Macchie, frange boscate e filari

Componenti del paesaggio agrario e dell'antropizzazione culturale:

Seminativi e prati in rotazione

Navigli, canali irrigui, cavi, rogge, bacini artificiali

Componenti del paesaggio urbano:

Aree produttive (realizzate)

Altre aree edificate

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due

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

AREA DI CAVA BS3b
 TAV. A9 - CARTA DEI VINCOLI

IL PROGETTISTA

 G.T. ENGINEERING
 Ing. Massimo Ghisloni
 Ordine degli Ingegneri della
 Provincia di Parma n° 631

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

 saipem spa
 Tommaso Taranta
 Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'albo
 degli Ingegneri della Provincia di Milano
 al n. A25488 - Sez. A. Settor.
 al civile e ambientale n° provinciale di informazione
 Tel. 02.52020357 - Fax 02.52020309
 C.E. P.IVA 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P5	CA0000	083	0	1:5.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Data
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data		
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	TRAMELLI	31/03/14	CHERUBINI	31/03/14	CEP	31/03/14		Consorzio Cepav due Project Director (Ing. F. Lombardi)
1										
2										
3										Data:

Saipem S.p.a. COMM. 032121
 Data: 31/03/14
 Doc.N. 21162_01.DWG

 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 CUP: F81H9100000008