



RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA DI SUPERFICIE

[Green Box]	INCOLTO (Visibilità Nulla)
[Light Green Box]	SEMINATIVO (Visibilità Nulla)
[Yellow Box]	ARATIVO (Visibilità Totale)
[Light Blue Box]	CAMPI A RIPOSO (Visibilità Parziale)
[Red Box]	ZONA NON RILEVABILE
[Red Box]	ANOMALIA ARCHEOLOGICA DA RICOGNIZIONE
[Green Box]	VIGNETTO (Visibilità Nulla)
[Green Box]	BOSCHETTO (Visibilità Nulla)
[Green Box]	FRUTTETO (Visibilità Nulla)
[Blue Box]	CORSO D'ACQUA

RINVENIMENTI ARCHEOLOGICI

[Red Square]	ETA PREISTORICA
[Red Circle]	ETA DEL BRONZO
[Red Triangle]	ETA DEL FERRO
[Red Diamond]	ETA ROMANA
[Red Hexagon]	ETA MEDIOEVALE
[Red Octagon]	ETA RINASCIMENTALE / MODERNA
[Red Circle]	ETA IMPRECISATA
[Red Circle]	SITI VINCOLATI
[Red Square]	ANOMALIA ARCHEOLOGICA

MONITORAGGIO ARCHEOLOGICO DELLE INDAGINI GEONOSTICHE

POZZETTI

[Red Square]	POSITIVO
[Grey Square]	NEGATIVO
[Grey Square]	NON INDAGATO

SONDAGGI

[Red Circle]	POSITIVO
[Red Circle]	POSITIVO-MATERIALE ARCHEOLOGICO FLETTATO
[Grey Circle]	NEGATIVO
[Grey Circle]	NON INDAGATO
[Red Circle]	CAMPIONI DATATI C14

VIABILITA' ANTICA E CENTURIAZIONE

[Red Grid]	TRATTI CONSERVATI DEI CARDINI E DECUMANI (09+ C1)
[Red Grid]	TRATTI CONSERVATI DEI CARDINI E DECUMANI (ETA AUGUSTEA)
[Red Grid]	TRATTI RICOSTRUITI DEI CARDINI E DECUMANI (ETA AUGUSTEA)
[Red Grid]	TRATTI RICOSTRUITI DEI CARDINI E DECUMANI (09+ C1)
[Red Line]	VIABILITA' ANTICA

LEGENDA

	ELETTRODOTTO IN ST/DT CIRCUITO AC IN COSTRUZIONE		SOSTEGNO MONITORATO D'ANGOLO
	ELETTRODOTTO IN ST/DT CIRCUITO RFI IN COSTRUZIONE		SOSTEGNO MONITORATO DI RETTIFICO
	ELETTRODOTTO ESISTENTE RFI IN ST DA SMANTELLARE		SOSTEGNO TRADIZIONALE D'ANGOLO
	ELETTRODOTTO ESISTENTE RFI IN ST		SOSTEGNO TRADIZIONALE DI RETTIFICO
	LINEA A.C.		NUMERO VERIFICHE
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (132/38kV)		NUMERO SOSTEGNI
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ESISTENTE RFI		TIPO SOSTEGNO
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (132/25kV)		ALTEZZA STELE
	POC		ANGOLO DI DEVIAZIONE (GRADI/SECONDE)
	POSTO DI PARALLELO		NUMERO SOSTEGNI
	STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE ENEL - TERNA		TIPO SOSTEGNO
			ALTEZZA STELE
			ANGOLO DI DEVIAZIONE (GRADI/SECONDE)

TIPLOGIA SOSTEGNI LINEA IN PROGETTO

TIPLOGIA SOSTEGNI LINEA RFI ESISTENTE ED IN DEMOLIZIONE

POSIZIONE, DENOMINAZIONE, ALTEZZA, STELE ED ANGOLO DI DEVIAZIONE (GRADI/SECONDE)

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA DI SUPERFICIE
 LINEA PRIMARIA A.T. 132 kv
 DA S.S.E. A.C. CALCINATO A S.E. ENEL LONATO
 DA SOSTEGNO N. 1 A SOSTEGNO N. 35

PROVINCIA DI BRESCIA

ALTA SORVEGLIANZA:

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	PS	PS	AH0000	085	0	1:5000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14
1								
2								
3								

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR:

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 65608_00.DWG

Scala di plot: