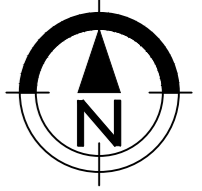


LEGENDA

Opere in progetto		Opere esistenti	
	Linea primaria A.T. 132 kV in progetto		Tratto di elettrodotto esistente da smantellare
TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA IN PROGETTO			
	Sostegno monostelo d'angolo		
	Sostegno tradizionale d'angolo		
	Sostegno monostelo di rettillo		
	Numero sostegno		
	S.S.E. 3 kV A.C. Sona in progetto		
<hr/>			
	Linea ferroviaria Milano-Verona - Lotto funzionale Brescia-Verona		
	Fascia di 100 m attorno all'asse dell'elettrodotto		
	DD R n Ricettore		
	Elettrodotti esistenti interferiti		



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

S.I.A. ELETTRODOTTO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 All. 5 Inseidiamenti - Ricettori _ LP DD - tav.4/4

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 saipem spa
 Tommaso Taranta
 Dottore in Ingegneria Civile iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. A234/98 - Sez. A Settori:
 a) civile e ambientale b) industriale c) dell'informazione
 Tel. 02.53020351 - Fax. 02.52030309
 C.E. S.p.A. 00825790157

ALTA SORVEGLIANZA		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA :
IN05	00	D	E2	N4	SA000A	108	1	1:10.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio		
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	BERNINI	31/03/14	PADOVANI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due		
1	25/07/14	REVISIONE PER CDS	BERNINI	25/07/14	PADOVANI	25/07/14	LAZZARI	25/07/14	Project Director (Ing. F. Lombardi)		
2									Data:		
3											

Saipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 25/07/14 Doc.N. IN0500E2N4SA000A1081

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: