



CARTA DEL PAESAGGIO

- Linea ferroviaria Milano/Verona □ Lotto funzionale Brescia/Verona
- Centro storico
- Principali assi di fruizione visuale dinamica
- Detrattori lineari della qualità visuale
- Emergenze storico culturali
- Ambito paesaggistico interessato dalla realizzazione della linea primaria A.T. 132 kV in progetto
- Ambiti agricoli
- Ambiti industriali
- Ambito urbano
- Ambito dei rilievi collinari
- Infrastrutture lineari □ limiti visuali



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.7 Paesaggio - 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	116	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. IN0500DE2N4SA000A1161



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

LEGENDA **QUADRO PROGETTUALE**

Opere in progetto

- Linea primaria A.T. 132 kV in progetto
- TIPOLOGIA SOSTEGNI LINEA IN PROGETTO**
- Sostegno monostelo d'angolo
- Sostegno tradizionale d'angolo
- Sostegno monostelo di rettilineo
- Sostegno tradizionale di rettilineo
- S.S.E. (A.C.) 3 kV Sona in progetto

Opere esistenti

- Elettrodotto RFI esistente

Scala di plot: 1: