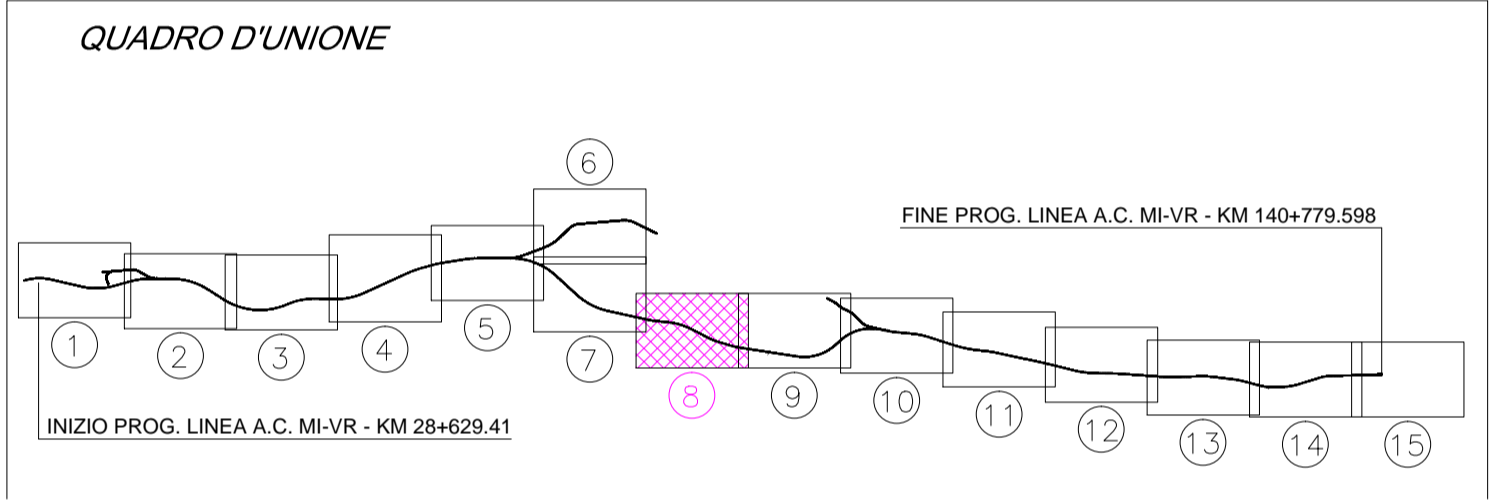


LEGENDA

- Linea ferroviaria Milano-Venona - Lotto funzionale Brescia-Venona
- Autostrada ACP
- Autostrada ACP progetto
- Cantieri operativi
- Cantieri base
- Cantieri di armamento
- Cantieri logistici
- Piste di cantiere non bitumate
- Piste di cantiere bitumate
- Confini comunali
- Confini provinciali
- Aree tecniche
- Aree di stoccaggio
- Aree di cava
- Viabilità esistente interessata da traffico di cantiere
- Viabilità esistente da adeguare

USI DEL SUOLO

- Ambito di studio
- Aree urbane residenziali
- Aree urbane industriali
- Aree agricole - seminativi
- Aree agricole - frutteti
- Aree agricole - vigneti
- Aree agricole - uliveti
- Vegetazione erbacea igrofila - dei fontanili
- Vegetazione erbacea igrofila - dei laghi e delle aree umide
- Vegetazione erbacea igrofila - dei greti
- Boschi e boscaglie ripariali
- Boschi misti di caducifoglie
- Filari arborei
- Incolti e aree rinaturalizzate
- Attività estrattive
- Fiumi e laghi
- Rogge e canali
- Fontanili
- Viabilità principale e linea ferroviaria esistente



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-Venona
 PROGETTO DEFINITIVO

S.I.A. CANTIERIZZAZIONE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 All. 6 - USI AGRICOLI E VEGETAZIONE NATURALE TAV 3/15

IL PROGETTISTA INTEGRATORE sipem spa
 DOTT. ING. ROBERTO CAPRA
 S.p.A. - Via S. Pietro all'Orto 10 - 20122 Milano
 Tel. 02/50000000 - Fax 02/50000000
 e-mail: sipem@cipem.it

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALIA :
IN05	00	D	E2	N4	SA/00A	163	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	ROBERTO CAPRA	31/03/14	PAOLO ANI	31/03/14	LAZZARINI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	ROBERTO CAPRA	01/07/14	PAOLO ANI	01/07/14	LAZZARINI	01/07/14	Project Director Ing. E. Lombardi
2									
3									