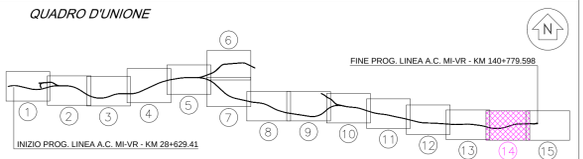


- LEGENDA**
- Cantieri operativi
 - Cantieri base
 - Cantieri di armamento
 - Cantieri logistici
 - Aree tecniche
 - Aree di stoccaggio
 - Aree di cava
 - Linea Ferroviaria Milano - Verona - Lotto Funzionale Brescia - Verona
 - Autostrada ACP progetto
 - Autostrada ACP esistente
- Ambiti di tessuto urbano consolidato**
- Nuclei di antica formazione
 - Ambiti a prevalente destinazione residenziale
 - Ambiti a prevalente destinazione produttiva
 - Ambiti a prevalente destinazione terziaria
 - Ambiti a prevalente destinazione turistico ricettiva
 - Ambiti per impianti tecnologici
- Ambiti di trasformazione**
- Residenziale
 - Produttivo
 - Terziario
 - Turistico - Ricettivo
 - Impianti tecnologici
- Ambiti agricoli**
- Aree agricole
- Servizi**
- Servizi di livello comunale
 - Servizi di livello sovcomunale
- Ambiti non soggetti a trasformazione urbanistica**
- Aree non soggetti a trasformazione urbanistica
- Infrastrutture di rete**
- Linea ferroviaria storica
 - LINEA A.V./A.C. TRATTA MILANO - VENEZIA - Lotto funzionale Brescia - Verona
- Limiti amministrativi**
- Limiti amministrativi Comunali



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. CANTIERIZZAZIONE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
All. 4 - Previsione strumenti urbanistici tav. 14/15

ALTA Sorveglianza		Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALIA :
IN05	00	D	E2	N4	SA000P	061	1	1:10.000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR										Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data			
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	ROBERTO CAPRA	31/03/14	PADOVANI	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Consorto		
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	ROBERTO CAPRA	01/07/14	PADOVANI	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due Project Director Ing. F. Lombardi		
2											
3											