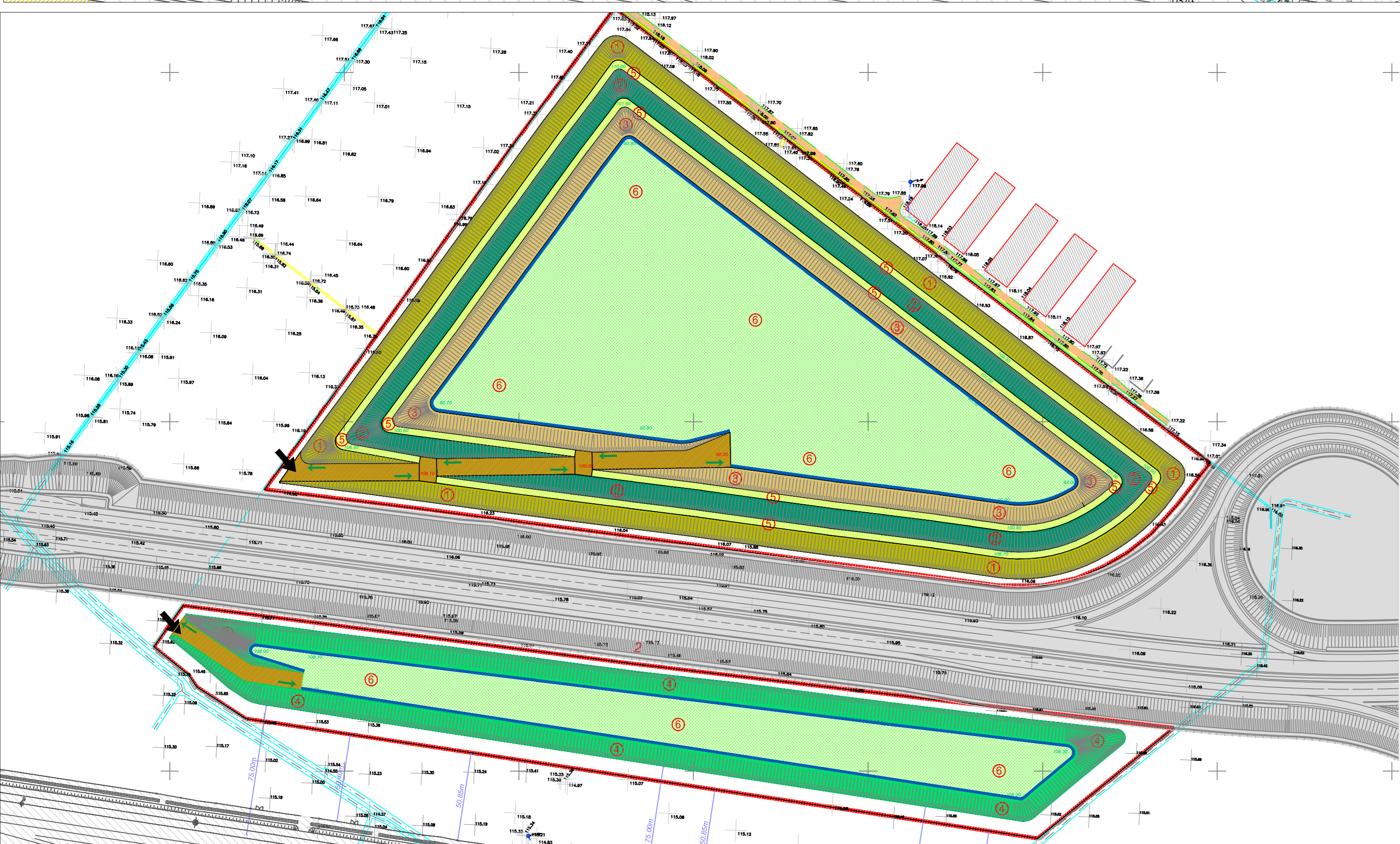


### Legenda

- Piezometro**
- S1**  
**+ 113.643**
- Rampa di accesso per opere di manutenzione**
- Quote attuali**
- Quote di recupero**
- Canaletta irrigua esistente**
- Strada vicinale**
- Fabbricati esistenti**
- Terreno vegetale cm 50 su fondo cava e scarpate ed inerbimento artificiale semina a spaglio**
- Culture esistenti**
- Progetto ACP**
- Recinzione di progetto**



FASI DI ESECUZIONE RECUPERO AMBIENTALE	
	1 FASE : RECUPERO 1° SCARPATA ZONA NORD
	2 FASE : RECUPERO 2° SCARPATA ZONA NORD
	3 FASE : RECUPERO 3° SCARPATA ZONA NORD
	4 FASE : RECUPERO SCARPATA ZONA SUD
	5 FASE : RECUPERO PEDATE ZONA NORD
	6 FASE : RECUPERO FONDO CAVA ZONA NORD E ZONA SUD

### Legenda

- Limite Punti Fissi**
- Linea e palo Enel**
- Piezometro**
- Canaletta irrigua esistente**
- Strada vicinale**
- Fabbricati esistenti**
- S1**  
**+ 113.643**
- Accesso area estrattiva**
- Rampa di accesso per opere di manutenzione**
- Quote attuali**
- Quote di recupero**
- Area di lavorazione**
- Progetto ACP**
- Linea ferroviaria Milano-Verona**  
**Lotto funzionale Brescia-Verona**
- Recinzione di progetto**

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVO ALLA LINEA DI CAVA DI CASTENEDOLO (BS10)  
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE  
Allegato 5 - Planimetria ripristino e Tipologico opere di ripristino

ALTA Sorveglianza:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOS	00	D	EP	PZ	SALADOP	030	0

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Dato
0	31/03/14	REVISIONE PER CDIS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]
1									
2									
3									

Sasperm S.p.a. COMM. 032121      Data: 31/03/14      Doc. N.: 07927\_02

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea      CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: