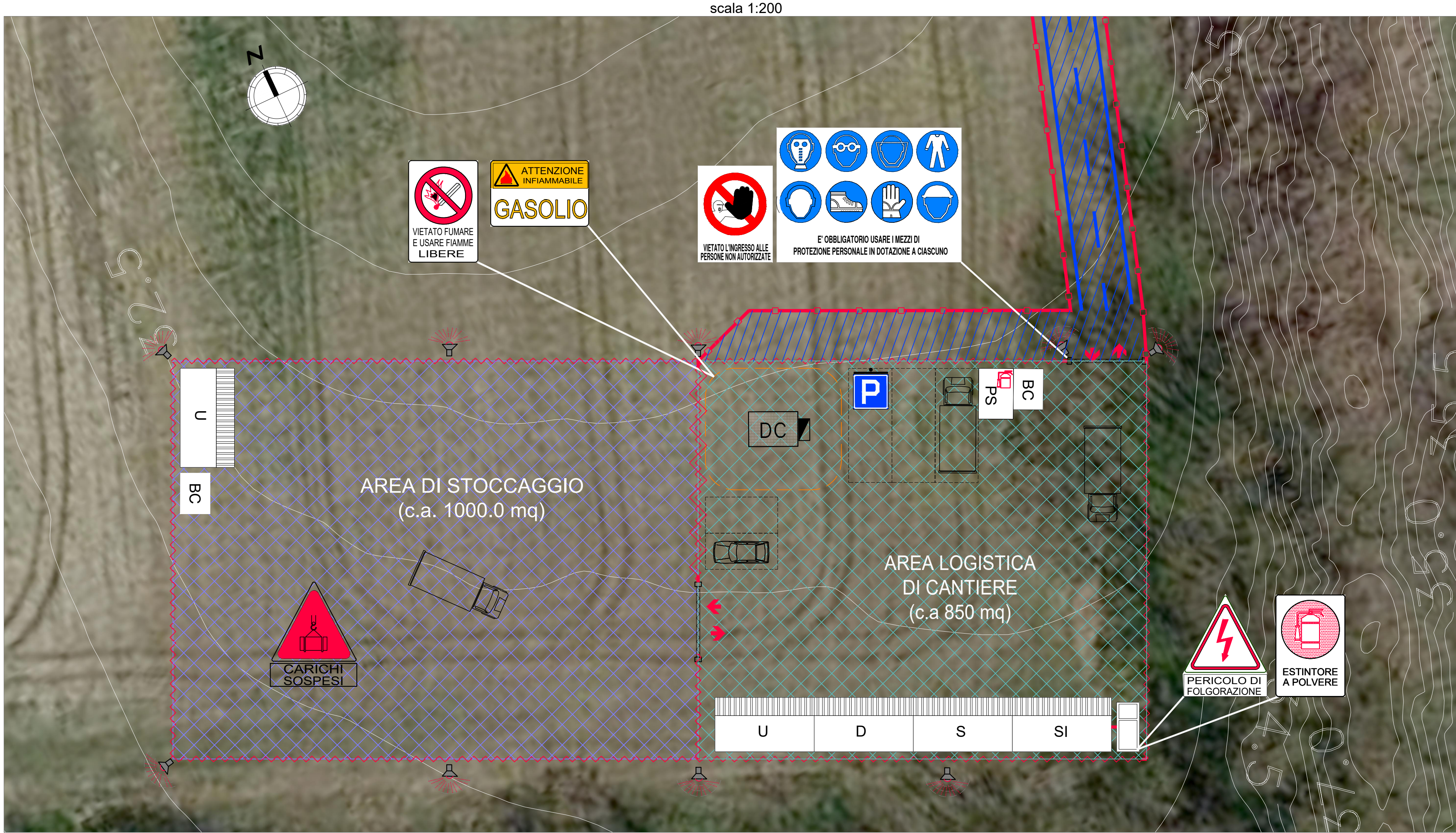


LAYOUT AREA LOGISTICA E DI STOCCAGGIO IN DX DA VIA ZANARDI



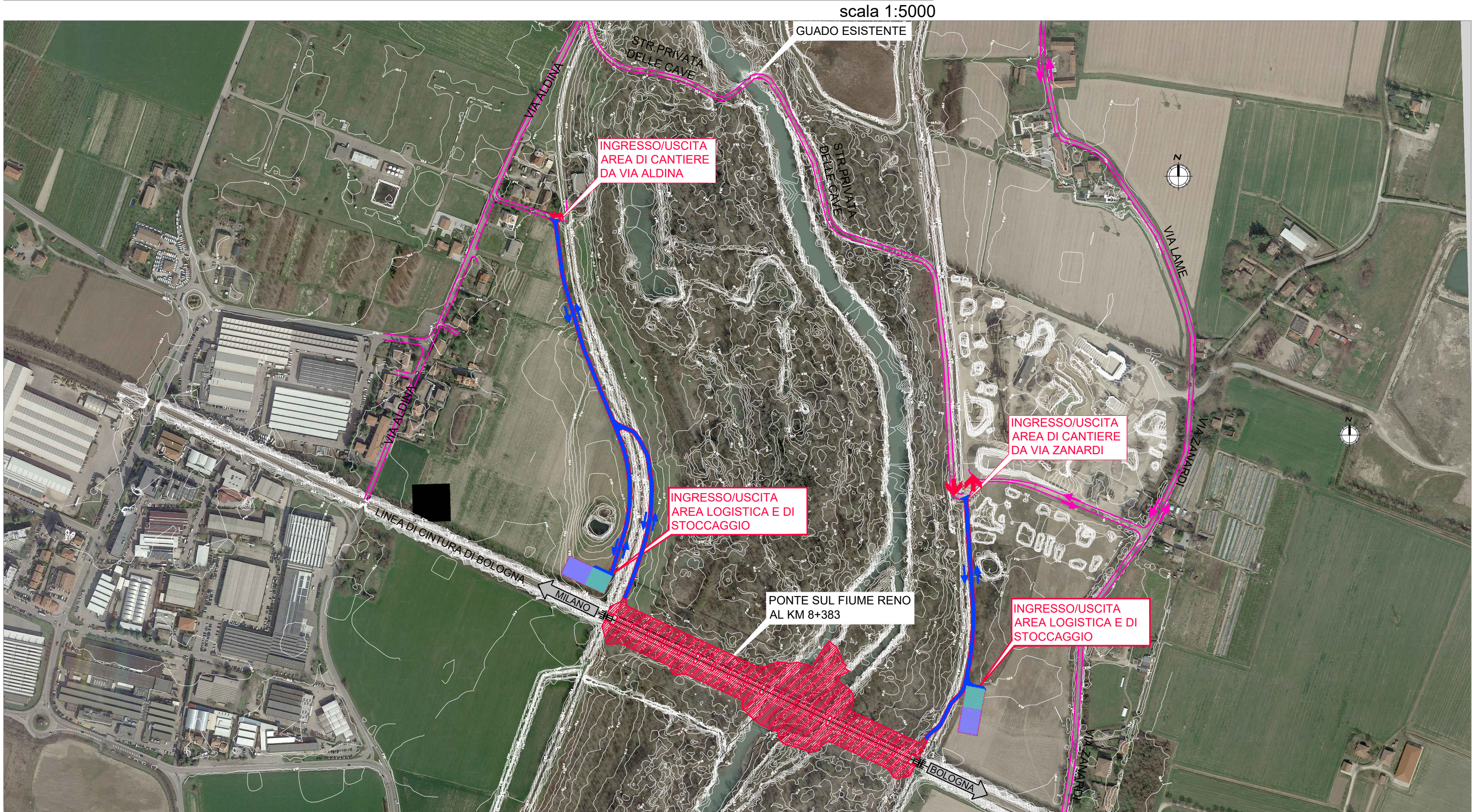
LAYOUT AREA LOGISTICA E DI STOCCAGGIO IN SX DA VIA ALDINA



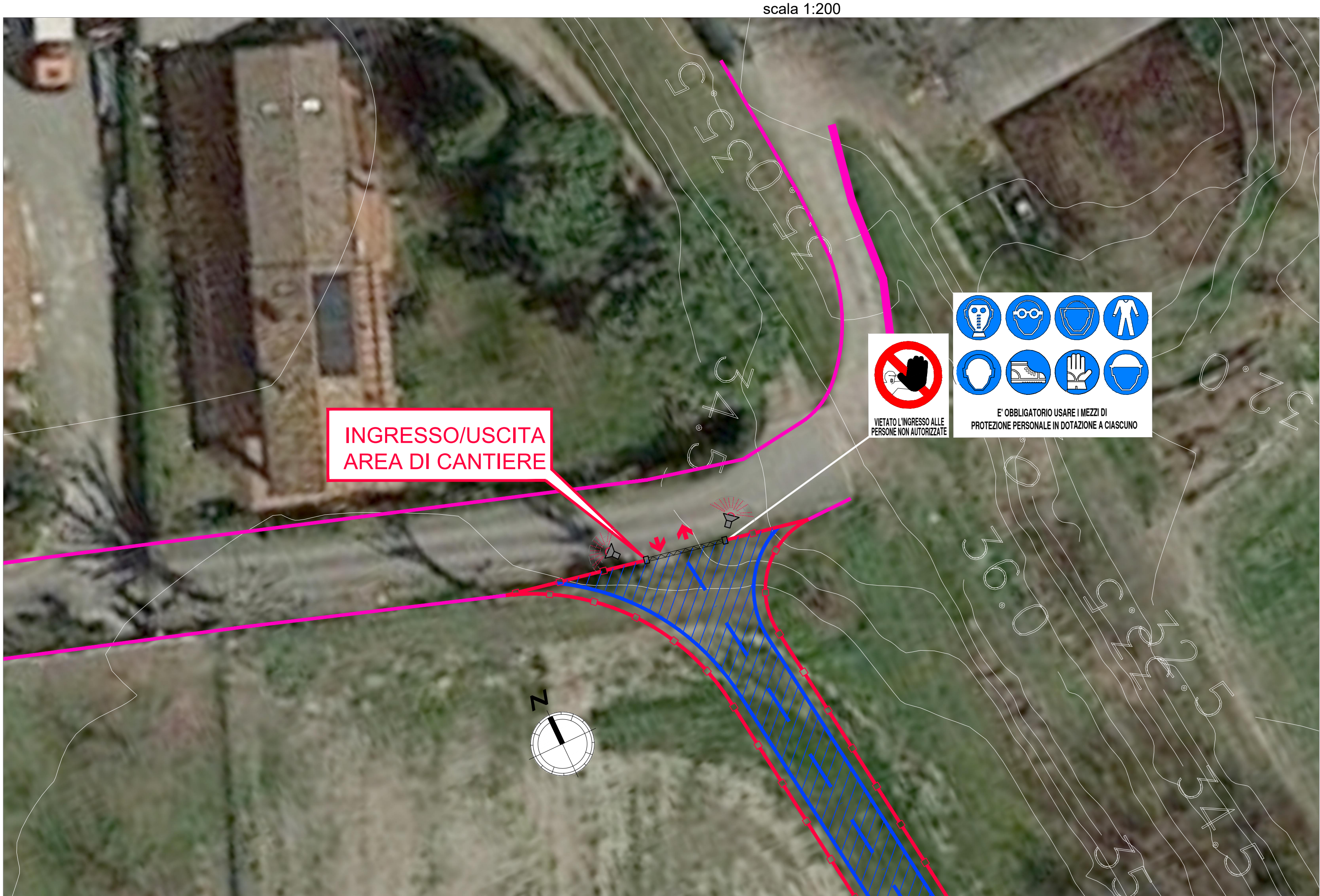
ACCESSO AREE DI CANTIERE DA VIA LAME



INDIVIDUAZIONE AREE LOGISTICHE E DI STOCCAGGIO



ACCESSO AREE DI CANTIERE DA VIA ALDINA



LEGENDA	
U	BOX PER UFFICIO DI CANTIERE
BC	BAGNI CHIMICI
SI	SERVIZI IGENICI
PS	DEPOSITO ESTINTORI E PRONTO SOCCORSO
D	DEPOSITO ATREZZI
DC	DEPOSITO CARBURANTI
S	SPOGLIATOIO
QEG	QUADRO ELETTRICO GENERALE
CANCELLO CARRABILE AREA DI CANTIERE	
AREA LOGISTICA	
AREA DI STOCCAGGIO	
RECINZIONE DI CANTIERE CON LAMIERA METALLICA ANCORATA A TUBO GIUNTO E/O LEGNAME	
RECINZIONE DI CANTIERE	

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI BOLOGNA

PROGETTAZIONE:

VIA INGENGERIA S.R.L.
Via Firenze Vecchia, 909
40139 Bologna (BO) Italia
Tel. +39 051 221141 - Fax +39 051 221170
Email: via@via.it

INTERA S.R.L.
Via Cantarini, 8
40139 Bologna (BO) Italia
Tel. +39 051 221141 - Fax +39 051 221170
Email: intera@intera.it

A.A.SOGGETTO TECNICO: S.O. INGEGNERIA - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

Linea di Cintura di Bologna
Ponte sul fiume Reno al Km 8+383
Messa in sicurezza con risagomatura, impermeabilizzazione e risanamento

Cantierizzazione		SCALA	1:200			
Layout dell'area logistica e di stoccaggio		Foglio	1 di 1			
PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1 8 2 4 1 7	1 0 1	P D	T S P N	1 5	0 5	E 0 0 2

Rev.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	M. Di Girolamo	08/11/2019	C. Minoli	08/11/2019	M. Uccellatori	08/11/2019	E. Lelli	08/11/2019
B	Revisione	M. Di Girolamo	24/09/2021	C. Minoli	24/09/2021	M. Uccellatori	24/09/2021	E. Lelli	24/09/2021
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

POSIZIONE	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.	
ARCHIVIO	L 1 0 1	T R 4 2 3 7	T S P N		
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

File: 182415-80-PO-TSPN-1545-ED008.dwg