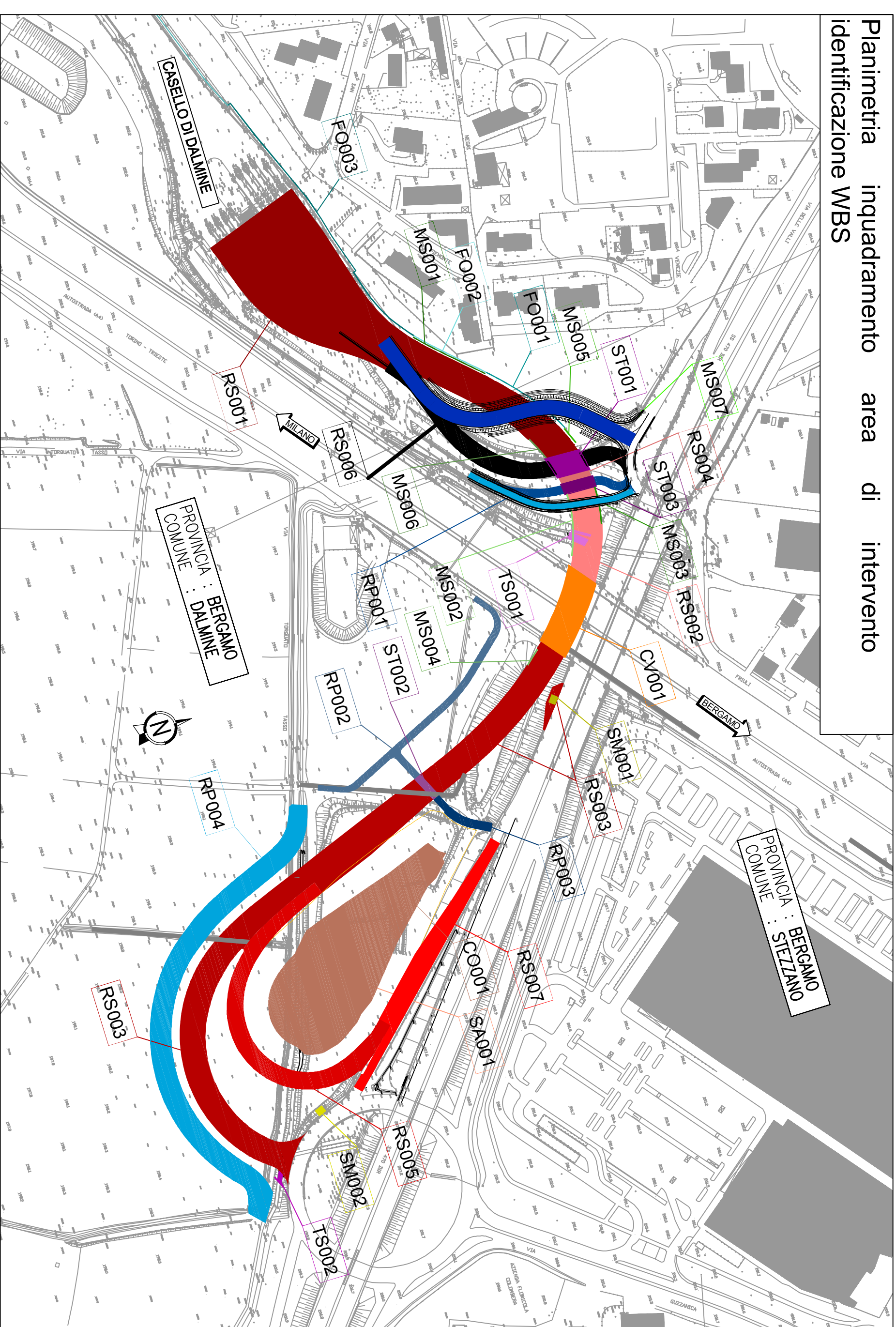


Planimetria inquadramento area di intervento  
Identificazione WBS



Per la fascezzazione si rimanda all'elaborato CAP0600  
Per gli schemi segnalatici si rimanda agli elaborati  
SIC0101 e SIC0110



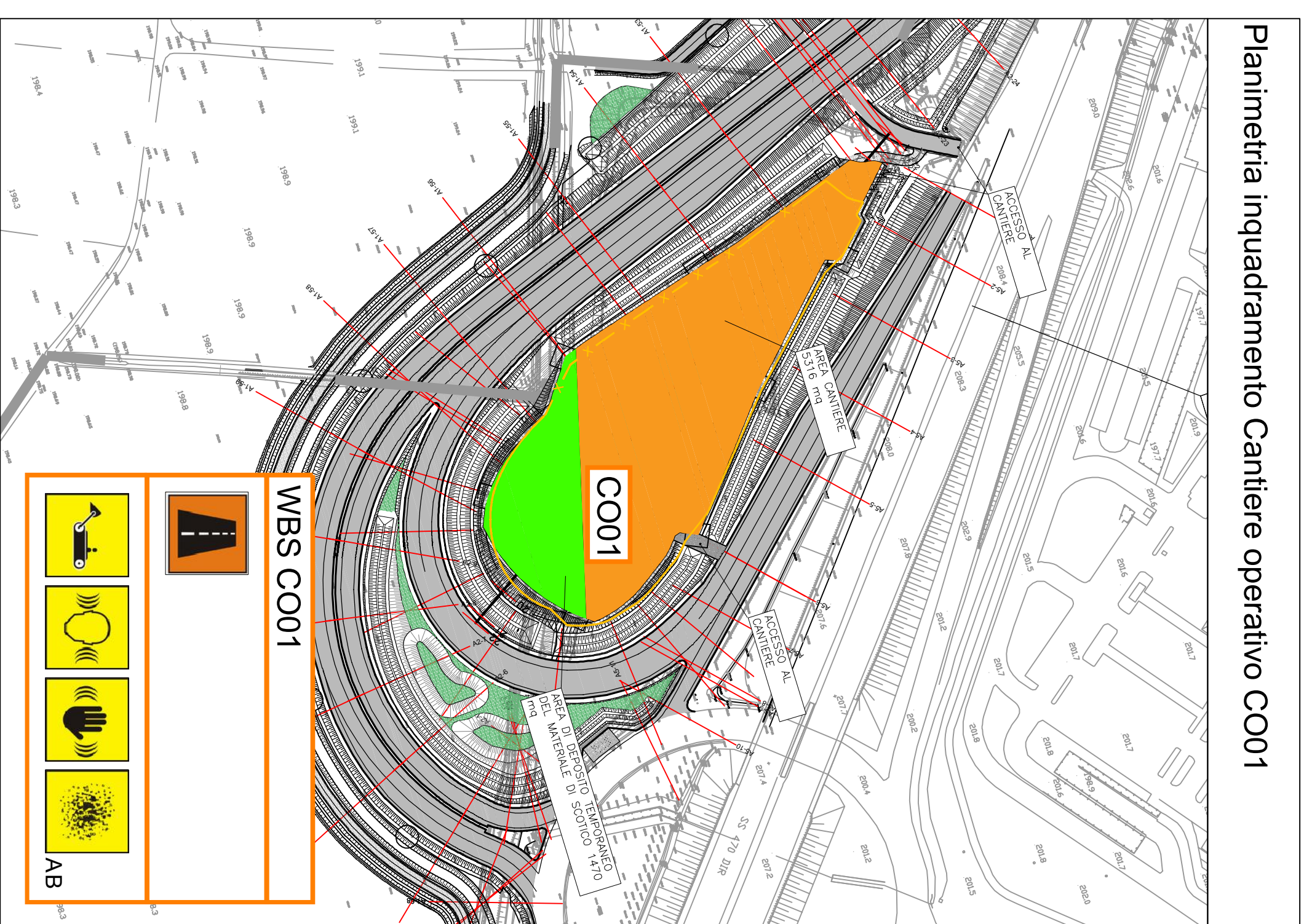
LEGENDA

RS001-Rampa di svincolo	FO003-BARRIERA fonosorbente	RP001-Viabilità esatori
RS002-Rampa di svincolo	FO004-BARRIERA fonosorbente	RP002-Deviazione pista ciclabile (tratto 1)
RS003-Rampa di svincolo	SM001-Pannello a messaggio variabile	RP003-Deviazione pista ciclabile (tratto 2)
RS004-Rampa di svincolo	SM002-Pannello a messaggio variabile	RP004-Deviazione roggia Colleseneca e fosso frigio
RS005-Rampa di svincolo	CO001-Area di cantiere	VS001-Deviazione provvisoria viabilità esatori
RS006-Rampa di svincolo	MS001-Muro di sostegno MS001	SA001-Inserimento ambientale
RS007-Rampa di svincolo	MS002-Muro di sostegno MS002	FO001-BARRIERA fonosorbente
CV001-Cavalavia Autostrada A4	MS003-Muro di sostegno MS003	FO002-BARRIERA fonosorbente
ST001-Sottovia ramo d'uscita	MS004-Muro di sostegno MS004 (CV001)	
ST002-Sottopasso ciclopedonale	MS005-Muro di sostegno MS005 (ST001)	
ST003-Sottovia viabilità esatori	MS006-Muro di sostegno MS006 (ST001)	
TS001-Prorogamento tombino roggia Colleseneca	MS007-Mantolato MS007	
TS002-Prorogamento tombino rotatoria TG	VS001-Deviazione provvisoria ramo in uscita	



Viabilità di accesso CO001

RIF	DESCRIZIONE	RIF PSC	Specifica	Simbolo
D.Lgs 81/08 All.XV 2.2.2	Modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni	C.5.2.2	Accessi	
a.			Locale riposo e riciccolo e wc chimico	
b.			Spogliatoi	
			Infermeria	
			Dormitori	
			Mensa	
c.	Viabilità principale di cantiere			
d.	Impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas e energia di qualsiasi tipo			
e.	Impianti di terra e protezione contro le scariche atmosferiche			
f.	Eventuali modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali			
g.	Dislocazione degli impianti di cantiere			
h.	Dislocazione delle zone di carico e scarico			
i.	Zone di deposito attrezzature e stoccaggio dei rifiuti ammesso - non ammesso			
m.	Zone di deposito di materiali con pericolo di incendio e di esplosione previsto - non previsto			
n.				



Planimetria inquadramento Cantiere operativo CO01

WBS CO01	DESCRIZIONE	REQUISITI
1	Cantiere Campo base e operativo CO01 pk 168+300	367 ml 1
2	Coppie di cartelli su viabilità d'accesso	n. 2 cartello

WBS CO01	DESCRIZIONE	REQUISITI
1	Cantiere Campo base e operativo CO01 pk 168+300	367 ml 1
2	Coppie di cartelli su viabilità d'accesso	n. 2 cartello

AREA DI CANTIERE	DESCRIZIONE	REQUISITI
1	Area A	1055 ml 1
2	Coppie di cartelli su viabilità d'accesso	n. 2 cartello

aree di deposito	DESCRIZIONE	REQUISITI
1	Area di deposito 1	400 ml 1
2	Coppie di cartelli su viabilità d'accesso	n. 1 accessi

LEGENDA	DESCRIZIONE	REQUISITI
	Linea di cantiere	1
	Area di deposito	1
	Viabilità di accesso	1

LEGENDA FATTORI DI RISCHIO DA PERIL IL CANTIERE	DESCRIZIONE	REQUISITI
	Rischio di caduta	1
	Rischio di esplosione	1
	Rischio di incendio	1

autostrade per l'Italia  
AUTOSTRADA (A4) : TORINO - VENEZIA  
TRATTO - MILANO - BERGAMO  
ADEGUAMENTO DELLO SVINCOLO DI DALMINE

PROGETTO ESECUTIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE  
TAVOLA DI CANTIERIZZAZIONE  
1 di 2

<p><b>L. COORDINATORE DELLA SICUREZZA</b> Ing. Roberto M. Zambelli Via S. Maria N. 42/27 40138 BOLOGNA</p>	<p><b>L. RESPONSABILE ANTINCENDIO</b> Ing. Roberto M. Zambelli Via S. Maria N. 42/27 40138 BOLOGNA</p>	<p><b>L. DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Roberto M. Zambelli Via S. Maria N. 42/27 40138 BOLOGNA</p>
<p><b>PROGETTISTA</b> Ing. Roberto M. Zambelli Via S. Maria N. 42/27 40138 BOLOGNA</p>	<p><b>VERIFICATORE</b> Ing. Roberto M. Zambelli Via S. Maria N. 42/27 40138 BOLOGNA</p>	<p><b>VERIFICATORE</b> Ing. Roberto M. Zambelli Via S. Maria N. 42/27 40138 BOLOGNA</p>

<p><b>Tecne</b> Via S. Maria N. 42/27 40138 BOLOGNA</p>	<p><b>autostre per l'Italia</b> Via S. Maria N. 42/27 40138 BOLOGNA</p>
---	---