




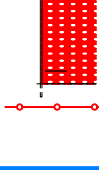
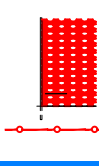

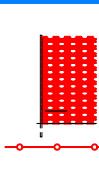

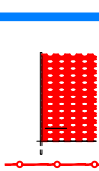



CS017				
Schemi cantierizzazione	D.M.	Recinzioni		
1	CS017	10/07/02	Tipo	Q.tà (m)
Cantiere stradale				3061 ml
CS018				
Schemi cantierizzazione	D.M.	Recinzioni		
1	CS018	10/07/02	Tipo	Q.tà (m)
Cantiere stradale				computata in CS017 - CS019
CS019				
Schemi cantierizzazione	D.M.	Recinzioni		
1	CS019	10/07/02	Tipo	Q.tà (m)
Cantiere infrastrutturale -				514 ml
CS020				
Schemi cantierizzazione	D.M.	Recinzioni		
1	CS020	10/07/02	Tipo	Q.tà (m)
Cantiere infrastrutturale -				1693 ml
CS021				
Schemi cantierizzazione	D.M.	Recinzioni		
1	CS021	10/07/02	Tipo	Q.tà (m)
Cantiere infrastrutturale -				568 ml

		TABELLA QUANTITA' SUPERFICI - BONIFICA TERRESTRE								
		Par. o WBS	SUPERF. finco ad 1 m	PROF. da 1 a 3 m	PROF. da 3 a 5 m	PROF. da 5 a 7 m	TAGLIO VEGETAZ.	IN PRESENZA	TAGLIO PIANTA DI ACQUA	TAGLIO SINGOL.
Tratta	codice	mq	mq	mq	mq	mq	mq	mq	mq	-
1	CS000	2555	2555	0	22	39	0	0	0	
	CS001	9060	9060	0	1158	3341	0	0	0	
	CS002	3138	3138	263	1191	1377	52	0	0	
	CS035	4513	4513	646	3088	2211	92	0	0	
	CS045	3375	3375	401	1424	1304	0	0	0	
subtot.		22641	22641	1310	6883	8272	144	0	0	
2	CS03N	5503	5503	334	60	0	12	9		
	CS03C	1390	1390	0	0	0	0	0	0	
	CS04N	15538	15538	1354	1863	1456	0	12		
	CS04C	2992	2992	0	0	0	0	0	0	
	VI001	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	VI002	27797	27797	564	2559	20856	1102	0	0	
	subtot.	53220	53220	2252	4482	22312	1114	21		
3	CS065	3385	3385	0	1023	2332	82	0	0	
	CS075	1578	1578	0	645	1145	0	0	0	
	CS085	5476	5476	498	1934	1726	0	0	0	
	CS095	5152	5152	591	3637	1897	0	0	0	
	CS010	17543	17543	860	3016	529	0	117		
3	CS012	6750	6750	0	823	0	0	9		
	CS016	27251	27251	0	3830	10187	57	0	0	
	CS013	4288	4288	71	689	1306	0	0	0	
	CS014	13794	13794	987	1641	5572	79	8		
	CS015	2616	2616	0	0	1206	0	0	0	
3	CS016	7710	7710	0	169	2312	61	1	0	
	subtot.	95543	95543	3007	17407	28212	279	135		
4	CB001	16352	16352	0	0	15068	0	0	0	
	CS08N	3504	3504	280	2316	1151	0	0	0	
	CS09N	4173	4173	712	2679	1836	0	0	0	
	CO001	56405	56405	4558	3705	23740	170	4		
	CS010	25465	25465	2095	7858	6176	118	84		
4	CS011	2986	2986	429	1386	0	0	0	0	
	CS012	4508	4508	0	705	3623	0	0	0	
	CS013	2009	2009	0	286	0	0	4		
	CS014	5617	5617	0	1788	985	33	7		
	CS015	2405	2405	238	1602	0	0	13		
4	CS016	9117	9117	1263	5374	6483	75	1		
	subtot.	132541	132541	9575	27699	60062	396	113		
5	CS016	20965	20965	3221	3086	2223	0	102		
	CS017	19432	19432	968	1247	4250	0	56		
5	CS018	0	0	0	0	0	0	5		
	subtot.	40397	40397	4189	4333	6473	0	163		
6	CS019	3000	3000	0	148	0	96	8		
	CS020	16694	16694	31	134	7060	0	0	0	
	CS021	5638	5638	0	0	4713	0	0	0	
	CS022	8810	8810	1122	826	6440	58	4		
	CS023	7186	7186	722	862	2094	54	27		
subtot.		41328	41328	1875	1970	20307	208	39		
TOT.		385670	385670	22208	62774	145638	2141	471		

LEGENDA LINEE INTERFERENTI

— FOG	FOGNATURA
— LIG	LIGAMMADIOITO
— CAVO FIBRA OTICA	CAVO FIBRA OTICA
— GAS	CONDOTTA GASDOTTO
— MET	CONDOTTA METANODOTTO
— Q	CONDOTTA IDRODOTTO
— TEL	RETE TELEFONICA INTERNA
— TEL	RETE TELEFONICA AEREA
— L.E.B.A.	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE INTERRATA
— L.E.B.A.	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE AEREA
— L.E.M.T.	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE INTERRATA
— L.E.M.T.	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE AEREA
— L.E.A.T.	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE INTERRATA
— L.E.A.T.	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
— I.D.	RETE IDRICA PRIVATA
— A.D.	ACQUEDOTTO
— L.L. PUB.	LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

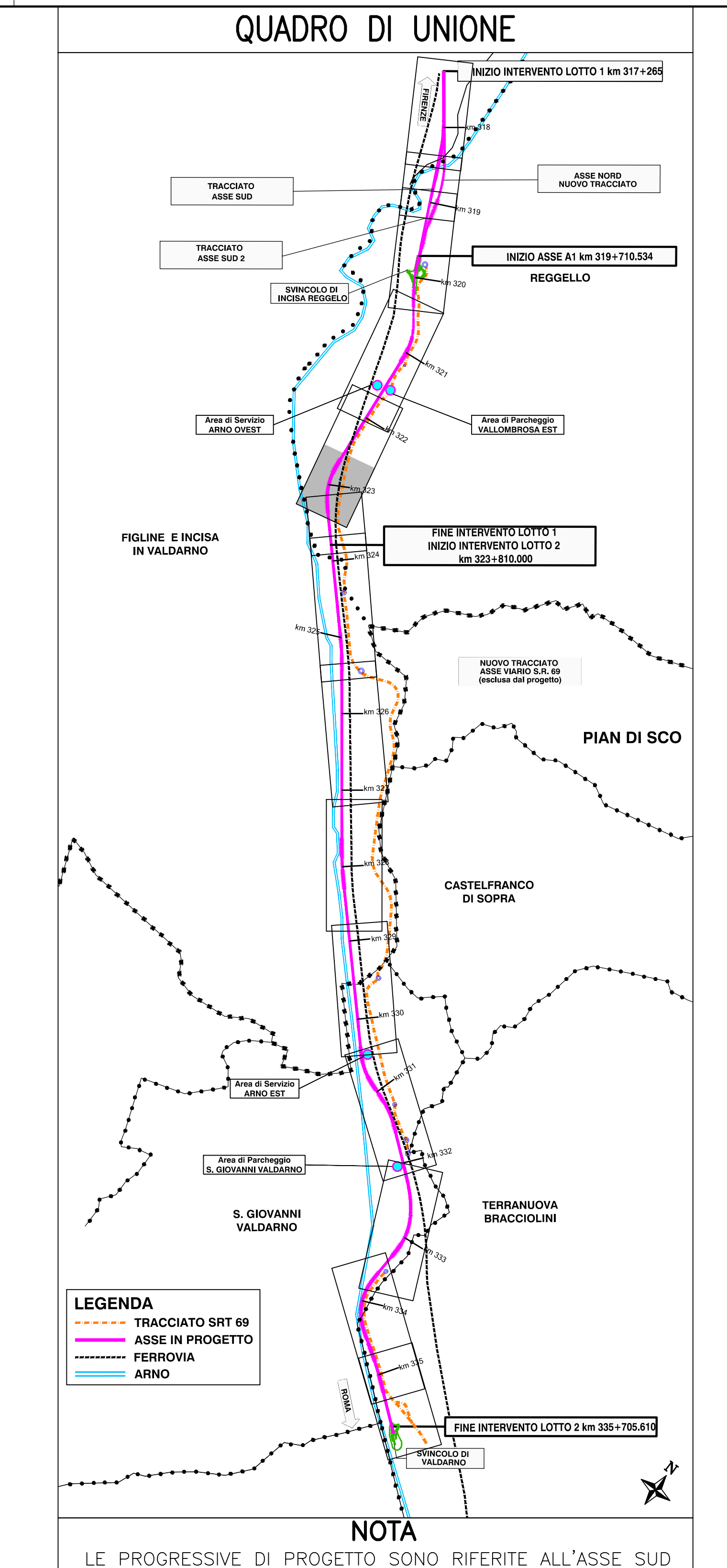
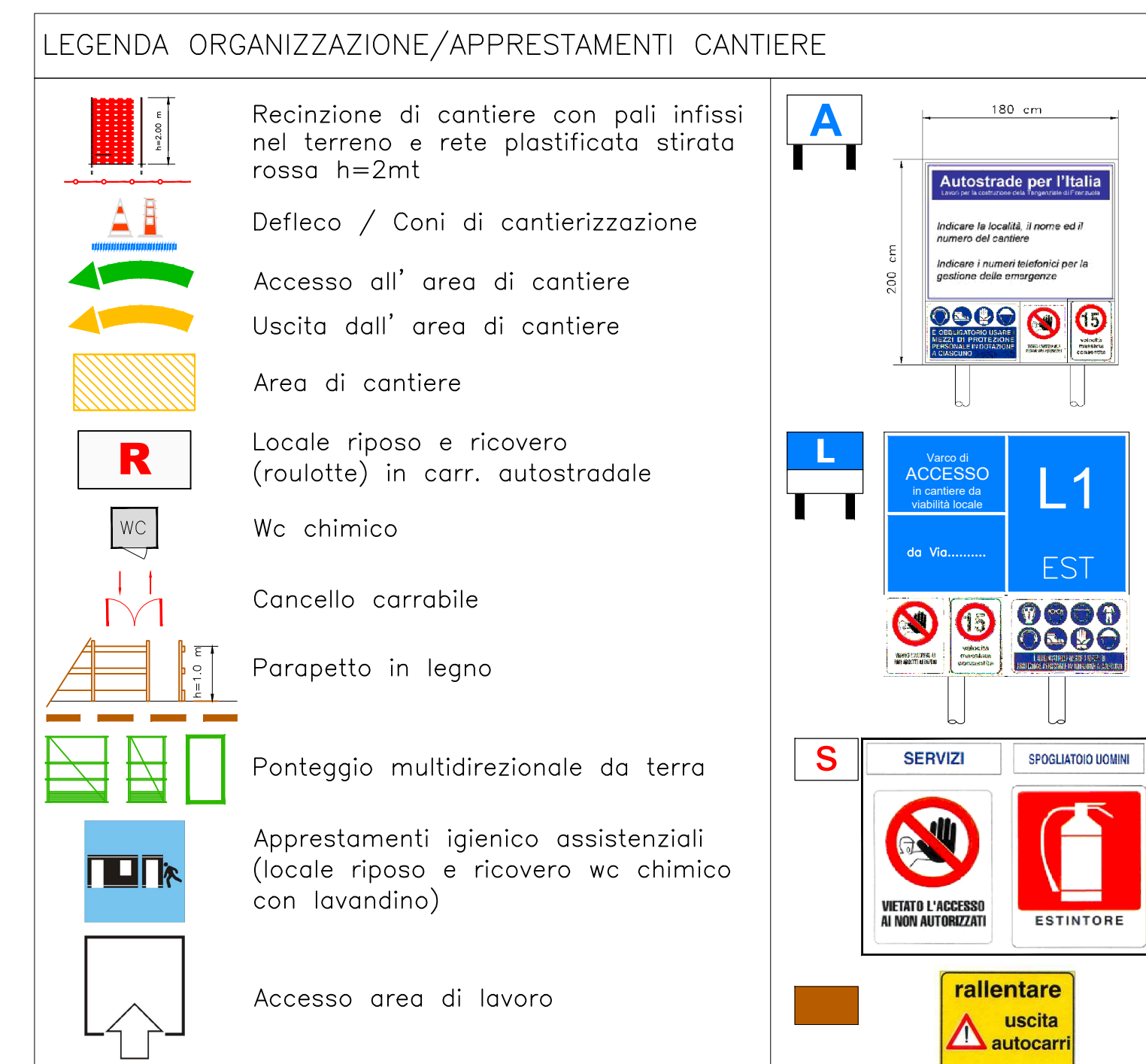
LEGENDA LINEE INTERFERENTI AUTOSTRADALI

















— TBC	CAVO AUTOSTRADA 7 BICOPIE
— F.O.A.	CAVO FIBRA OTICA
— PSM	LINEA SEGNALEZIONE LUMINOSA - PSM
— IZQ	RETE IDRICA AUTOSTRADALE
— HSD VVF	RETE IDRICA VVF
— L.A.	LINEA ILLUMINAZIONE AUTOSTRADALE
— SOS	LINEA COLONNINE SOS
— TVCC	IMPIANTO TELECAMERE TVCC
— TUV	LINEA ELETTRICA TUV
— TUTOR	TUTOR PORTALE

■ IMPIANTO ANTENNA RIPETITORE TELEFONICO (pneuter e punti di consegna)

■ IMPIANTO STAZIONE METEO

RIF D. Lgs 81/08 All. XV 2.2.1	DESCRIZIONE	RIF PSC	Specifica	Simbolo
a.	protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area di cantiere di condutture aeree e sotterranee	C.3.2.1	A. Linee aeree e condutture interrato interferenti B. Linee non interferenti C. Linee potenzialmente interferenti D. Sono presenti condutture sotterranee non interferenti	 A B C D
b.	rischio di annegamento	C.3.2.2	A. Attività nei pressi di corsi d'acqua o bacini di profondità <1,5 m B. Attività nei pressi di corsi d'acqua o bacini di profondità >1,5 m C. Natanti o mezzi anfibi D. Alvei di corsi d'acqua di portata rilevante	 A B C D
c.	lavorazioni stradali e autostradali, al fine di garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori impiegati nei confronti del traffico circostante	C.3.2.3		 C.3.2.3
d.	cantiere in ambito ferroviario	C.3.3.1		 C.3.3.1
e.	rischio derivante dalla presenza di ordigni bellici (inesplosi rinvenibili durante le attività di scavo	C.3.3.2		 C.3.3.2
f.	rischi derivanti da particolari situazioni geologiche	C.3.3.3		 C.3.3.3
g.	rischi di natura idraulica	C.3.3.4		 C.3.3.4
h.	rischi derivanti da terreni contaminati	C.3.3.5		 C.3.3.5
i.	presenza di industrie pericolose o a rischio incidente rilevante	C.3.3.6		 C.3.3.6
l.	presenza di manufatti o di cantieri archeologici	C.3.3.7		 C.3.3.7
m.	lavori in ambienti confinati	C.3.3.8		 C.3.3.8
n.	transito di mezzi da e per il cantiere	C.3.4.1		 C.3.4.1
o.	rumore, vibrazioni, rifiuti e scarichi di acque superficiali	C.3.4.2		 C.3.4.2
p.	polveri, vapori o nebbie	C.3.4.3	A. Generalità B. Trattamento a calce o a cemento	 A B



LEGENDA		LEGENDA SUDDIVISIONE TRATTE
	BONTÀ BELLA SUPERFICIALE (AREA COMPLESSIVA)	 INGRESSO E UGOZ M2T
	TAGLIO VEGETAZIONALE	 DELIMITAZIONE AREA BOB OCCULTATA DA RECINZIONE
	TAGLIO PIANTA SINGOLA	 TRATTA 1
	AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MASSIMA DI 3 METRI	 TRATTA 2
	AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MASSIMA DA 3 A 5 METRI	 TRATTA 3
	AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MASSIMA SUPERIORE AI 5 METRI	 TRATTA 4
	AREE IN PRESENZA STACQUI	 TRATTA 5
	AREA ESCLUSA DALLE BOB DEL PRESENTE APPRITO	 TRATTA 6

autostrade *// per l'Italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
NEL TRATTO INCISA - VALDARNO
LOTTO 1

BONIFICA BELLICA											
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO											
Tabella di cantierizzazione e analisi dei rischi - Tav. 9/10											
 COMUNE DI VERGATE S. GIOVANNI BATTISTA 00100 VERGATE RM 00102				R. RESPONSABILE DI INTERPRETAZIONE PRELAVORAZIONE PROGETTO Ing. Paolo Compiani Ord. Prog. Varese N. 275				R. DIREZIONE TECNICA Ing. Giovanni Bazzani Ord. Prog. Milano N. A2887 Technical Service Venezia			
COSE DESTINATE											
DESCRIZIONE COSE DESTINATE (C.D.)											
REDAZIONE PROGETTO		C.D.	C.D.	C.D.	C.D.	C.D.	C.D.	C.D.	C.D.	C.D.	C.D.
119941	LL01	S1	BB	SC	CN000	00000	D	SIC	0108	-0	-
DESCRIZIONE COORDINAMENTO								APPARTATO SPECIALIZZATO			
Ing. Paolo Compiani Ord. Prog. Varese N. 275								A 200 100 100			
								CENSITATO data: 04/04/2004			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> VERBO DEL COMMITENTE  R. RESPONSABILE DI INTERPRETAZIONE PROGETTO Ing. Paolo Compiani </div> <div style="width: 45%;"> VERBO DEL COORDINANTE  Ministero delle Infrastrutture e delle Politiche Comunitarie Ing. Paolo Compiani </div> </div>											