

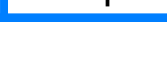


[illegible]









CS001		 	
Schemi cantierizzazione		D.M. 10/07/02	Recinzioni
		Tipo	Q.tà (m)
1	CS001		
Cantiere stradale	S01		1133 ml


NOTE


- il cantiere, in relazione al tipo di lavori effettuati, deve essere dotato di recinzione avente caratteristiche idonee ad impedire l'accesso degli estranei alle lavorazioni (art. 109 D. Lgs. 81/2008);
- i costi della sicurezza derivanti dall'analisi dei fattori di rischio da/per il cantiere sono riportati nell'elaborato SX0002;
- i costi della sicurezza derivanti dalle misure preventive/proiettive e le prescrizioni da applicare sulla base dell'analisi dei rischi legati all'esecuzione dei lavori sono riportati all'interno dell'elaborato SX0002.

LEGENDA LINEE INTERFERENTI	
	FOGNATURA
	LIQUOMODOTTO
	CAVO FIBRA OTTICA
	CONDOTTA GASDOTTO
	CONDOTTA METANTODOTTO
	CONDOTTA OLEODOTTO
	RETE TELEFONICA INTERNA
	RETE TELEFONICA AEREA
	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE INTERRATA
	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE AEREA
	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE INTERRATA
	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE AEREA
	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE INTERRATA
	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
	RETE IDRICA PRIVATA
	ACQUEDOTTO
	LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

LEGENDA LINEE INTERFERENTI AUTOSTRADALI

	7BC	CAVO AUTOSTRADA 7 BICOPPIE
	7C	CAVO FIBRA OTTICA
	PSM	LINEA SEGNALEZIONE LUMINOSA - PISM
	H2Q	RETE IDRICA AUTOSTRADE
	H2Q VVF	RETE IDRICA VVF
	ELL	LINEA ILLUMINAZIONE AUTOSTRADE
	TVCC	LINEA CAVO COASSIALE TVCC
	TVCC	IMPIANTO TELECAMERE
	PMV	LINEA ELETTRICA PMV
		TUTOR PORTALE

 IMPIANTO ANTENNA RIPETITORE TELEFONICO (sheeler e punti di consegna)

 IMPIANTO STAZIONE METEO

Tipologico area apprestamenti esterna alla piattaforma autostradale

Il diagramma illustra un'area di apprestamenti esterna alla piattaforma autostradale. A sinistra, un rettangolo con sfondo a strisce diagonali gialle e rosse rappresenta l'area di apprestamenti. All'interno di questa area, c'è un riquadro bianco con la lettera 'R' rossa, che indica un'area di sosta o di emergenza. Accanto a esso, c'è un riquadro grigio con la scritta 'WC', che indica un'area di servizi igienici. A destra, una strada grigia con linee bianche di marcia rappresenta la piattaforma autostradale. Sulla strada, c'è un segnale blu con la lettera 'A' bianca, che indica un'area di apprestamenti. Una freccia nera indica la connessione tra l'area di apprestamenti e la strada. Sotto la strada, la scritta 'visibilità totale' è presente.



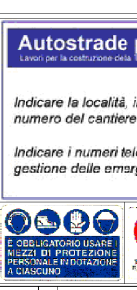
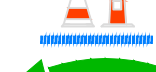











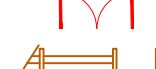






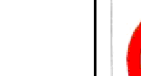

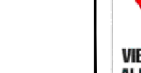
		SUPERF.	PROF.	PROF.	PROF.	TAGLIO	IN PRESENZA	TAGLIO
Par. o WBS		fino ad 1 m	da 1 a 3 m	da 3 a 5 m	da 5 a 7 m	VEGETAZ.	DI ACQUA	SINGOLA PIANTA
Tratta	codice	mq	mq	mq	mq	mq	mq	-
1	C5000	2555	2555	0	22	39	0	0
1	C5001	9060	9060	0	1158	3341	0	0
1	C5002	3138	3138	263	1191	1377	52	0
1	C5003	4513	4513	646	3088	2211	92	0
1	C5045	3375	3375	401	1424	1304	0	0
subtot.		22641	22641	1310	6883	8272	144	0
2	C503N	5503	5503	334	60	0	12	9
2	C503C	1390	1390	0	0	0	0	0
2	C504N	15538	15538	1354	1863	1456	0	12
2	C504C	2992	2992	0	0	0	0	0
2	VI001	0	0	0	0	0	0	0
2	VI002	27797	27797	564	2559	20856	1102	0
subtot.		53220	53220	2252	4482	22312	1114	21
3	C5065	3385	3385	0	1023	2332	82	0
3	C5075	1578	1578	0	645	1145	0	0
3	C5085	5476	5476	498	1934	1726	0	0
3	C5095	5152	5152	591	3637	1897	0	0
3	C5010	17543	17543	860	3016	529	0	117
3	C5011	6750	6750	0	823	0	0	9
3	C5012	27251	27251	0	3830	10187	57	0
3	C5013	4288	4288	71	689	1306	0	0
3	C5014	13794	13794	987	1641	5572	79	8
3	C5015	2616	2616	0	0	1206	0	0
3	C5016	7710	7710	0	169	2312	61	1
subtot.		95543	95543	3007	17407	28212	279	135
4	CB001	16352	16352	0	0	16068	0	0
4	C508N	3504	3504	280	2316	1151	0	0
4	C509N	4173	4173	712	2679	1836	0	0
4	CO001	56405	56405	4558	3705	23740	170	4
4	C5010	25465	25465	2095	7858	6176	118	84
4	C5011	2986	2986	429	1386	0	0	0
4	C5012	4508	4508	0	705	3623	0	0
4	C5013	2009	2009	0	286	0	0	4
4	C5014	5617	5617	0	1788	985	33	7
4	C5015	2405	2405	238	1602	0	0	13
4	C5016	9117	9117	1263	5374	6483	75	1
subtot.		132541	132541	9575	27699	60062	396	113
5	C5016	20965	20965	3221	3086	2223	0	102
5	C5017	19432	19432	968	1247	4250	0	56
5	C5018	0	0	0	0	0	0	5
subtot.		40397	40397	4189	4333	6473	0	163
6	C5019	3000	3000	0	148	0	96	8
6	C5020	16694	16694	31	134	7060	0	0
6	C5021	5638	5638	0	0	4713	0	0
6	C5022	8810	8810	1122	826	6440	58	4
6	C5023	7186	7186	722	862	2094	54	27
subtot.		41328	41328	1875	1970	20307	208	39
TOT.		385670	385670	22208	62774	145638	2141	471

Il diagramma illustra l'area di apprestamento per una piattaforma autostradale. Sono presenti i seguenti elementi:

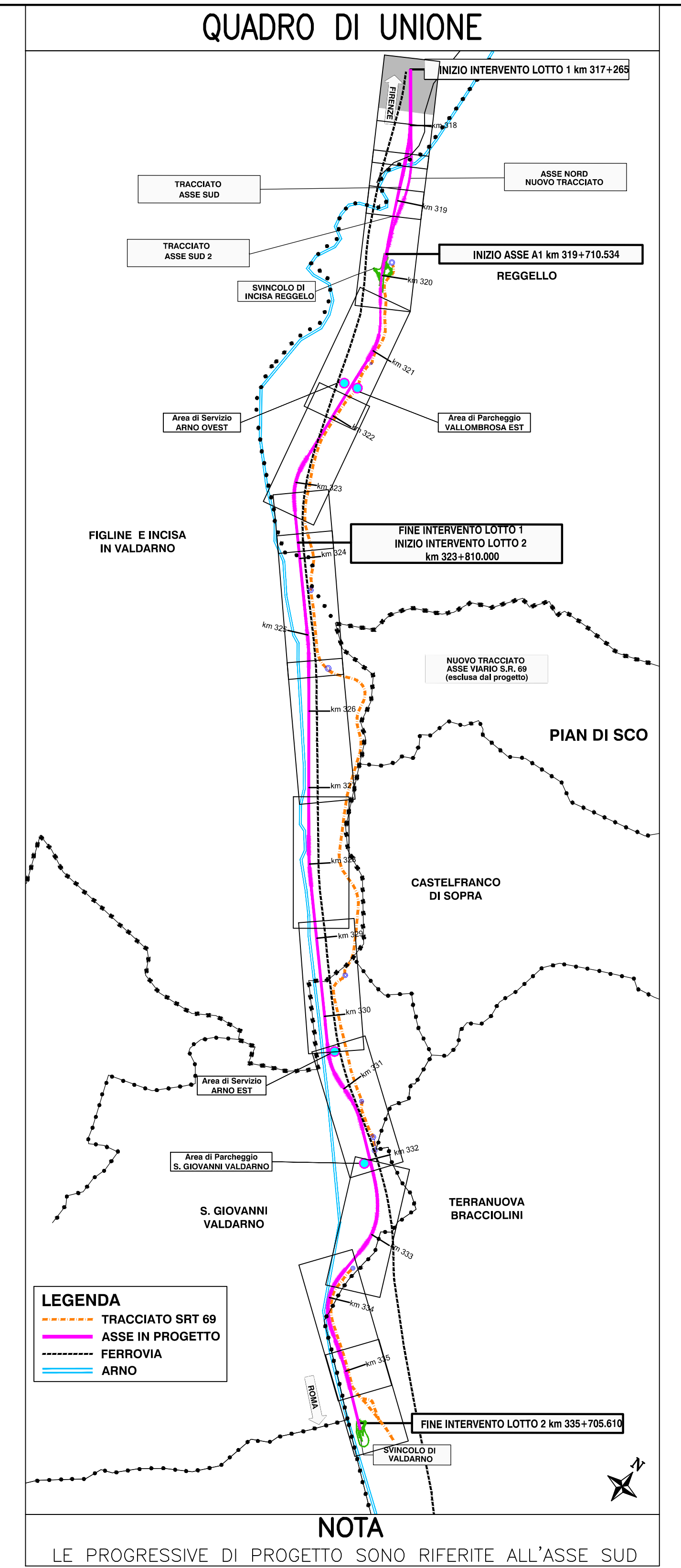
- Ingresso/uscita cono di lavoro:** Indica l'area di accesso e uscita per i coni di lavoro, segnalata da una freccia verde e una freccia gialla.
- delimitazione costituita da cono/deflessi:** Indica la delimitazione dell'area di lavoro, segnalata da una freccia gialla.
- Segnaletica:** Sono presenti i pannelli di segnaletica **R** (Rettangolo Rosso) e **W/C** (Segno di Avvertimento di Lavoro).









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 interrate 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 ORGANIZZAZIONE / APPRETTAMENTI CANTIERE

	Recinzione di cantiere con pali infissi nel terreno e rete plastificata stralzo rosso h=2mt		
	Defleco / Coni di cantierizzazione		
	Accesso all' area di cantiere		
	Uscita dall' area di cantiere		
	Area di cantiere		
	Locale riposo e ricovero (raulotte) in carr. autostradale		
	Wc chimico		
	Cancello carrabile		
	Parapetto in legno		
	Ponteggio multidirezionale da terra		
	Apprettiamenti igienico assistenziali (locale riposo e ricovero wc chimico con lavandino)		
	Accesso area di lavoro		

Tipologico area apprestamenti piattaforma autostradale - margine dx



LEGENDA		LEGENDA SUDDIVISIONE TRATTE
BONIFICA BELLICA SUPERFICIE (AREA COMPLESSIVA)		 INGRESSO E USATA MEZZ
TACUO VEGETAZIONALE		 DELIMITAZIONE AREA BOB COSTITUITA DA RECINZIONE
TACUO PANTA SINGOLA		 TRATTA 1
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DI 5 METRI		 TRATTA 2
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DA 3 A 5 METRI		 TRATTA 3
AREA SOGGETTA A LAVORAZIONI CHE INTERESSANO STRATI DI TERRENO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA SUPERIORE AI 5 METRI		 TRATTA 4
AREE IN PRESENZA D'ACQUA		 TRATTA 5
AREA ESCLUSA DALLE BOB DEL PRESENTE APPALTO		 TRATTA 6

autostrade *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
NEL TRATTO INCISA - VALDARNO

LOTTO 1

DOCUMENTAZIONE AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DELL'IMPRESA BCM

REPUBBLICA ITALIANA
MINISTERO DELL'INTERNO
DIREZIONE REGIONALE VIGILANZA DEL FUOCO
UFFICIO REGIONALE DI VERONA
SEZIONE DI VERONA

BONIFICA BELICA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

UFFICIO REGIONALE DI VERONA
SEZIONE DI VERONA
VERONA

Tavola di cantierizzazione e analisi dei rischi
Tav. 1/10

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA E DELL'IGIENE
Ing. Massimo Basso
Via Po, 10 - 37139 VERONA
TEL. 0462/210111

IL RESPONSABILE ELETTO E DESIGNATO
PROTEZIONE SPECIFICATA
Ing. Paolo Caviglioli
Via Po, 10 - 37139 VERONA

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Sebastiano F. Pavesi
Dir. Ing. Mario N. Azzetti
Telefonata 0462/210111

CODICE CANTIERISTICO

REDAZIONE PROGETTO		PROGETTO		PROGETTO		PROGETTO		PROGETTO		PROGETTO	
119941	LL01	S1	BB	SC	CN000	00000	D	S1	0100	-0	
						PROTEZIONE SPECIFICATA Ing. Paolo Caviglioli Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						PROTEZIONE SPECIFICATA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing. Sebastiano F. Pavesi Dir. Ing. Mario N. Azzetti					
						VERIFICA Ing. Massimo Basso Dir. Ing. Verena N. Zeffe					
						VERIFICA Ing.					