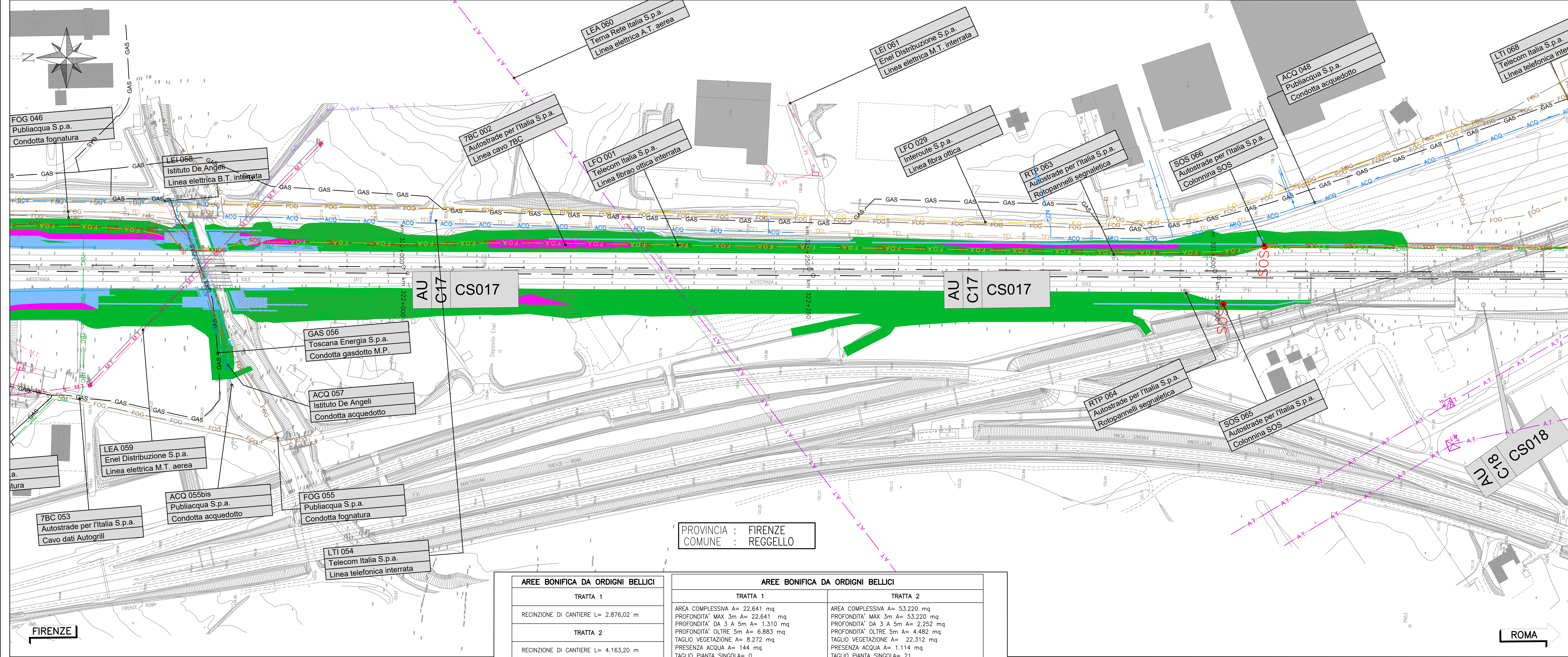
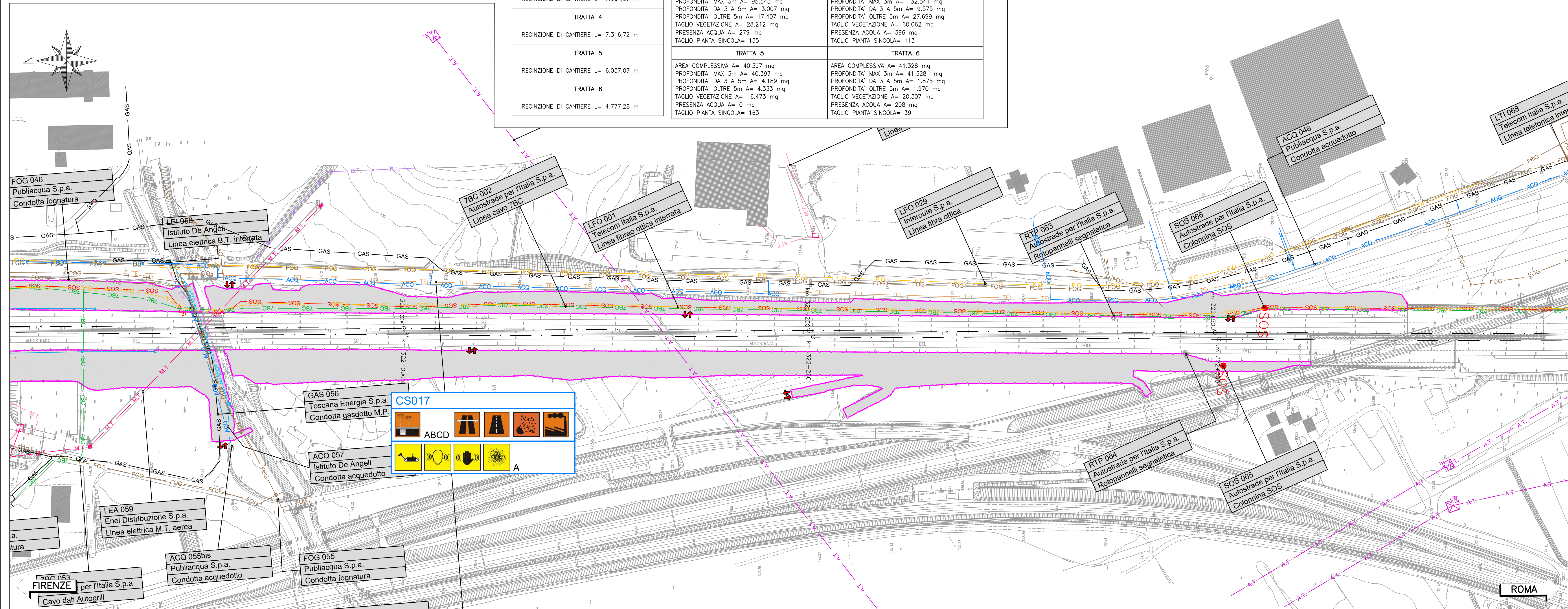


PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE PROFONDITA' DEGLI SCAVI OPERE (1:1000)



PLANIMETRIA DELIMITAZIONE AREE BOB E UBICAZIONE ACCESSI (1:1000)



CS017			
Schemi cantierizzazione	D.M.	Reginzioni	
1 CS017	10/07/02	Tipo	Q.tà (m)
Cantiere stradale		S01	3061 ml
		T70	

NOTE

- Il cantiere, in relazione al tipo di lavori effettuati, deve essere dotato di recinzione, piante, cartellonerie idonee ad impedire l'accesso degli estranei alle lavorazioni (art. 109 D. Lgs. 81/2008);
- I casi della sicurezza derivanti dall'analisi dei fattori di rischio da per il cantiere sono riportati nell'appendice SC0002;
- I casi della sicurezza derivanti dalle misure preventive/protezione e le previsioni da adottare sulla base dell'analisi dei rischi legati all'esecuzione dei lavori sono riportati all'interno dell'appendice SC0002.

TABELLA QUANTITA' SUPERFICI - BONIFICA TERRESTRE									
Tratta	Par. o WBS	fin ad 1 m	da 1 a 3 m	da 3 a 5 m	da 5 a 7 m	VEGETAZ.	IN PRESENZA DI ACQUA	TAGLIO PIANTA	TAGLIO SINGOLA
1	CS000	2555	2555	0	22	39	0	0	0
1	CS001	9060	9060	0	1158	3341	0	0	0
1	CS002	3138	3138	263	1191	1377	52	0	0
1	CS03S	4513	4513	646	3088	2211	92	0	0
1	CS04S	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	9
2	CS03C	1390	1390	0	0	0	0	0	0
2	CS04N	15538	15538	1354	1863	1456	0	12	12
2	CS04C	2992	2992	0	0	0	0	0	0
2	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	21
3	CS06S	3385	3385	0	1023	2332	82	0	0
3	CS07S	1578	1578	0	645	1145	0	0	0
3	CS08S	5476	5476	498	1934	1726	0	0	0
3	CS09S	5152	5152	591	3637	1897	0	0	0
3	CS010	17543	17543	860	3016	529	0	117	117
3	CS011	6750	6750	0	823	0	0	9	9
3	CS012	27251	27251	0	3830	10187	57	0	0
3	CS013	4288	4288	71	689	1306	0	0	0
3	CS014	13794	13794	987	1641	5572	79	8	8
3	CS015	2616	2616	0	0	1206	0	0	0
3	CS016	7710	7710	0	169	2312	61	1	1
subtot.		95543	95543	3007	17407	28212	279	135	135
4	CB001	16352	16352	0	0	16068	0	0	0
4	CS08N	3504	3504	280	2316	1151	0	0	0
4	CS09N	4173	4173	712	2679	1836	0	0	0
4	CO001	56405	56405	4558	3705	23740	170	4	4
4	CS010	25465	25465	2095	7858	6176	118	84	84
4	CS011	2986	2986	429	1386	0	0	0	0
4	CS012	4508	4508	0	705	3623	0	0	0
4	CS013	2009	2009	0	286	0	0	4	4
4	CS014	5617	5617	0	1788	985	33	7	7
4	CS015	2405	2405	238	1602	0	0	13	13
4	CS016	9117	9117	1263	5374	6483	75	1	1
subtot.		132541	132541	9575	27699	60062	396	113	113
5	CS016	20965	20965	3221	3086	2223	0	102	102
5	CS017	19432	19432	968	1247	4250	0	56	56
5	CS018	0	0	0	0	0	0	5	5
subtot.		40397	40397	4189	4333	6473	0	163	163
6	CS019	3000	3000	0	148	0	96	8	8
6	CS020	16694	16694	31	134	7060	0	0	0
6	CS021	5638	5638	0	0	4713	0	0	0
6	CS022	8810	8810	1122	826	6440	58	4	4
6	CS023	7186	7186	722	862	2094	54	27	27
subtot.		41328	41328	1875	1970	20307	208	39	39
TOT.		385670	385670	22208	62774	145638	2141	471	471

LEGENDA LINEE INTERFERENTI	
FOG	FOGNATURA
LIG	LIGAMMODOTTO
F.O.	CAVO FIBRA OTTICA
GAS	CONDOTTA GASDOTTO
MT	CONDOTTA METANODOTTO
GL	CONDOTTA GLEODOTTO
TEL	RETE TELEFONICA INTERRUPTA
TEL	RETE TELEFONICA AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE INTERRUPTA
B.T.	LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE AEREA
MT	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE INTERRUPTA
MT	LINEA ELETTRICA MEDIA TENSIONE AEREA
A.T.	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE INTERRUPTA
A.T.	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LEA	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE AEREA
LE	