

RACCORDO NORD 380KV ST		CARATTERISTICHE SOSTEGNO						
ID picchetto	Tipo	Armamento Amarro/Sospensione	Altezza utile [m]	Altezza totale [m]	Coordinate (WGS84-fuso 32)		Quota Terreno [m]	Comune
					long. E	lat. N		
PT	Portale	Amarro	21	23,00	610988.14	4853945.71	40,00	Lucca
1	CA	Amarro	42	49,00	610924.15	4853966.64	41,34	Lucca
2	CA	Amarro	36	43,00	610764.99	4854292.96	49,91	Lucca
3	CA	Amarro	27	34,00	610513.88	4854724.31	123,54	Lucca
4	EA	Amarro	48	55,00	610559.90	4854915.39	99,40	Lucca
5	EA	Amarro	45	52,00	610952.86	4855086.51	132,23	Lucca
6	NT	Sospensione	27	46,80	611415.17	4855034.00	136,25	Lucca
7	CA	Amarro	36	43,00	611668.63	4855005.06	130,88	Lucca
8	VL	Sospensione	42	51,45	612007.14	4855208.45	235,11	Lucca
9	EA	Amarro	30	37,00	612237.17	4855228.87	250,00	Lucca
10	NV	Sospensione	39	46,40	612115.95	4855709.68	310,89	Massarosa
11	VV	Sospensione	36	43,40	611962.20	4855958.42	380,00	Massarosa
12	EA	Amarro	42	49,00	611344.88	4856957.44	400,00	Lucca

RACCORDO NORD 132KV ST		CARATTERISTICHE SOSTEGNO						
ID picchetto	Tipo	Armamento Amarro/Sospensione	Altezza utile [m]	Altezza totale [m]	Coordinate (WGS84-fuso 32)		Quota Terreno [m]	Comune
					long. E	lat. N		
PT	Portale	Amarro	18	21,50	611117.17	4853953.46	40,00	Lucca
1	E	Amarro	18	27,20	611064.86	4853988.62	40,00	Lucca
2	E	Amarro	18	19,00	610995.68	4853980.77	40,00	Lucca
3	E	Amarro	21	22,00	610915.65	4854010.70	63,37	Lucca
4	M	Sospensione	27	36,15	610743.24	4854188.63	58,91	Lucca
5	C	Amarro	27	36,20	610444.19	4854717.64	134,66	Lucca
6	E	Amarro	33	42,20	610478.03	4854968.39	117,93	Lucca
7	V	Sospensione	30	39,40	610934.83	4855144.66	156,28	Massarosa
8	N	Sospensione	24	33,15	611425.76	4855112.75	160,18	Lucca
9	E	Amarro	27	36,20	611662.96	4855298.77	162,55	Lucca
10	E	Amarro	30	39,20	611963.07	4855455.59	273,59	Massarosa
11	E	Amarro	33	42,20	612045.16	4855705.23	312,53	Massarosa

LEGENDA

Interventi in progetto

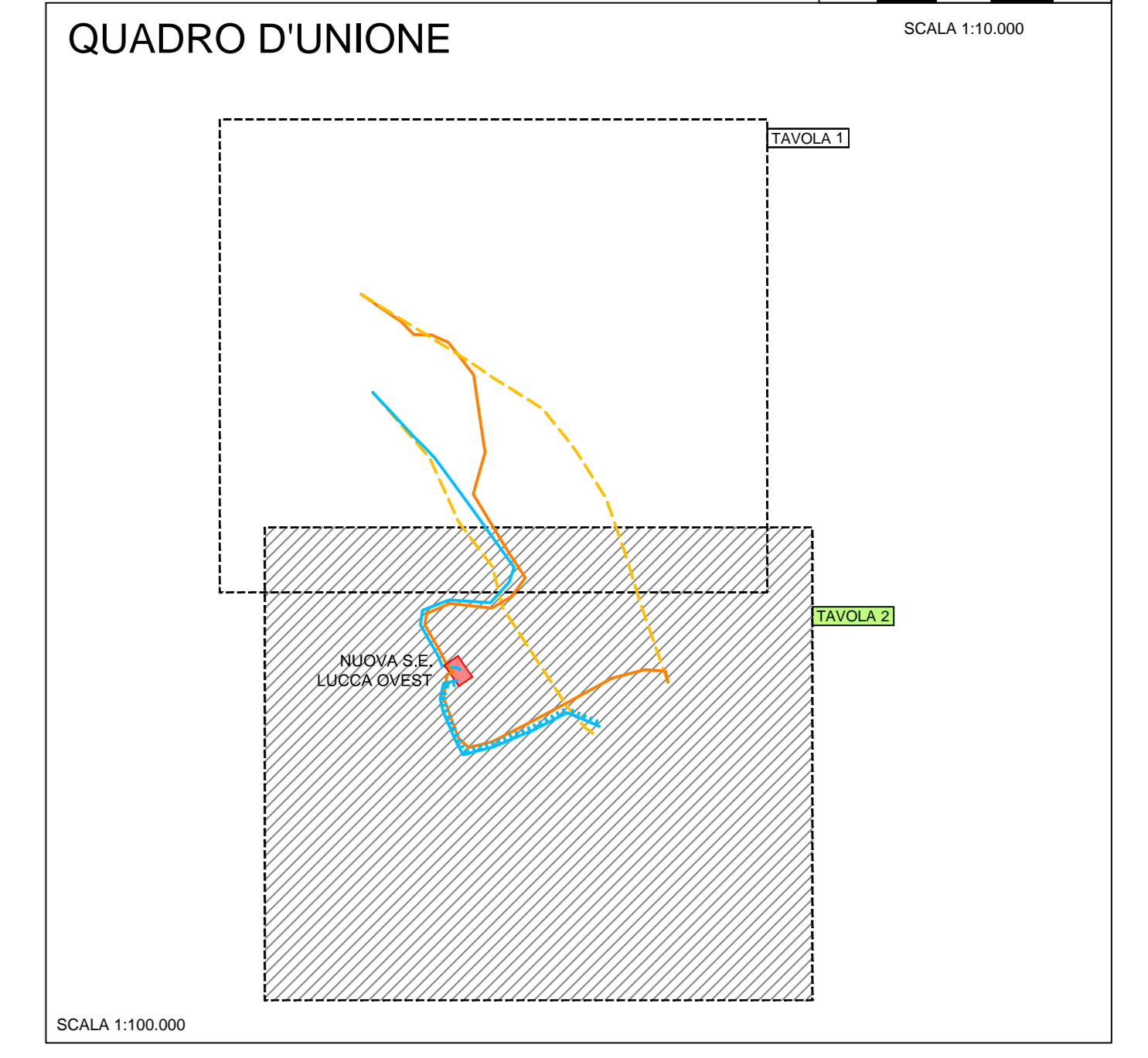
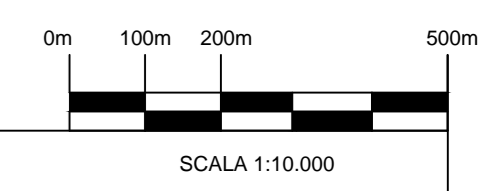
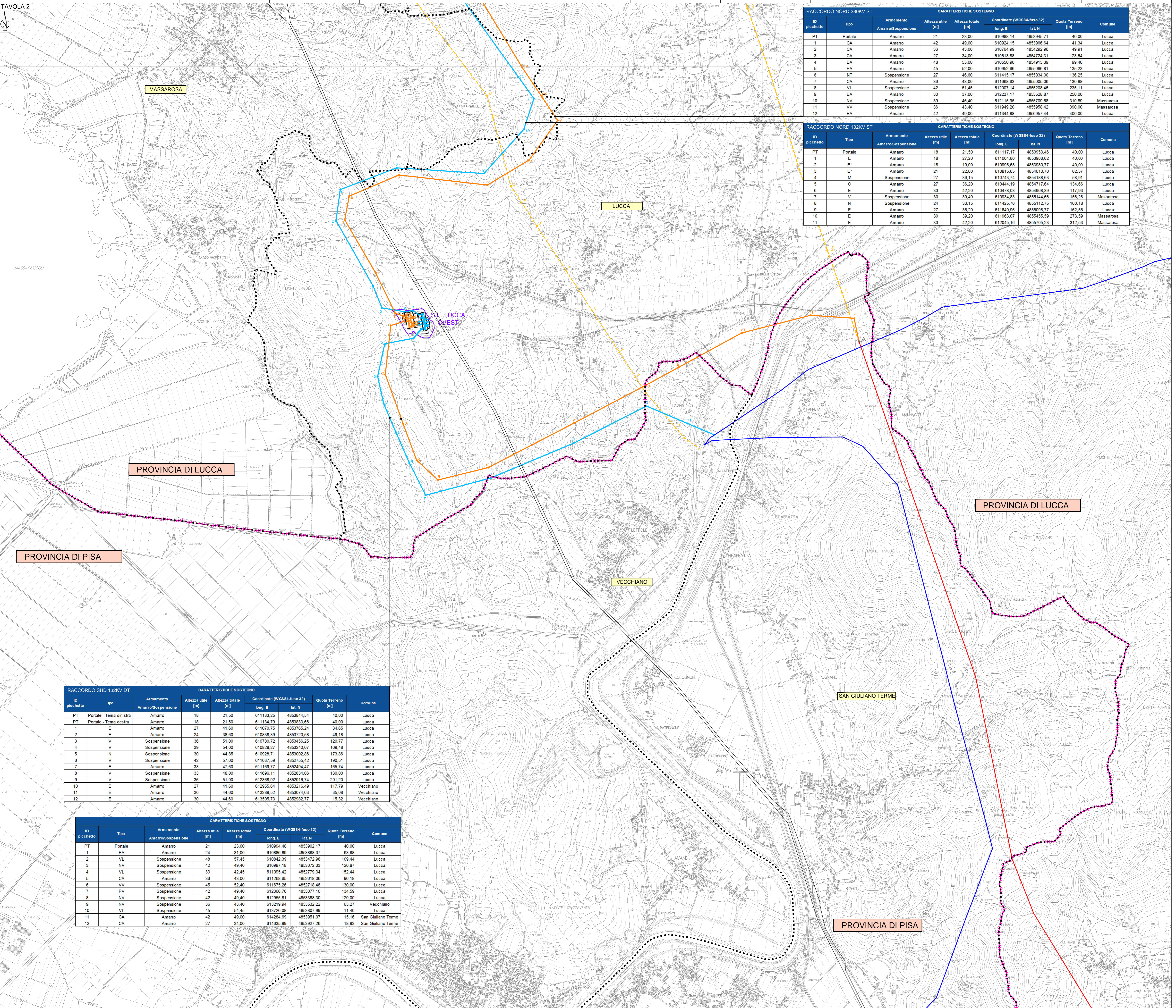
- Nuova Stazione Elettrica "LUCCA OVEST"
- Linea 380 kV ST in progetto
- Linea 132 kV DT in progetto
- Linea 132 kV ST in progetto
- Demolizioni

Linee esistenti

- Linea 380 kV esistente
- Linea 132 kV esistente (RFI)
- Linea 132 kV esistente
- Sostegni esistenti non oggetto di demolizioni

Limiti amministrativi

- Limite comunale
- +++++ Limite provinciale



RACCORDO SUD 132KV DT		CARATTERISTICHE SOSTEGNO						
ID picchetto	Tipo	Armamento Amarro/Sospensione	Altezza utile [m]	Altezza totale [m]	Coordinate (WGS84-fuso 32)		Quota Terreno [m]	Comune
					long. E	lat. N		
PT	Portale - Tema sinistra	Amarro	18	21,50	611133.25	4853844.54	40,00	Lucca
PT	Portale - Tema destra	Amarro	18	21,50	611134.79	4853833.68	40,00	Lucca
1	E	Amarro	27	41,60	611070.75	4853765.24	34,65	Lucca
2	E	Amarro	24	36,60	610838.39	4853720.58	49,18	Lucca
3	V	Sospensione	36	51,00	610780.72	4853456.25	120,77	Lucca
4	V	Sospensione	39	54,00	610828.27	4853240.07	169,48	Lucca
5	N	Sospensione	30	44,85	610928.71	4853002.86	173,89	Lucca
6	V	Sospensione	42	57,00	611037.59	4852750.42	192,51	Lucca
7	E	Amarro	33	47,60	611169.77	4852494.47	165,74	Lucca
8	V	Sospensione	33	48,00	611696.11	4852634.06	130,00	Lucca
9	V	Sospensione	36	51,00	612368.92	4852916.74	201,20	Lucca
10	E	Amarro	27	41,60	612955.64	4853216.49	117,79	Vecchiano
11	E	Amarro	30	44,60	612369.52	4853074.93	35,08	Vecchiano
12	E	Amarro	30	44,60	613505.73	4852982.77	15,32	Vecchiano

CARATTERISTICHE SOSTEGNO								
ID picchetto	Tipo	Armamento Amarro/Sospensione	Altezza utile [m]	Altezza totale [m]	Coordinate (WGS84-fuso 32)		Quota Terreno [m]	Comune
					long. E	lat. N		
PT	Portale	Amarro	21	23,00	610994.48	4853902.17	40,00	Lucca
1	EA	Amarro	24	31,00	610886.89	4853888.37	63,68	Lucca
2	VL	Sospensione	48	57,45	610842.39	4853472.98	109,44	Lucca
3	NV	Sospensione	42	49,40	610887.18	4853072.33	120,87	Lucca
4	VL	Sospensione	33	42,45	611095.42	4852719.34	152,44	Lucca
5	CA	Amarro	36	43,00	611268.65	4852618.06	96,18	Lucca
6	VV	Sospensione	45	52,40	611675.26	4852718.46	130,00	Lucca
7	PV	Sospensione	42	49,40	612366.76	4852077.10	134,59	Lucca
8	NV	Sospensione	42	49,40	612955.81	4853388.30	120,00	Lucca
9	NV	Sospensione	36	43,40	613219.94	4853532.22	63,27	Vecchiano
10	VL	Sospensione	45	54,45	613226.08	4853007.69	11,40	Lucca
11	CA	Amarro	42	49,00	614284.69	4853551.07	15,16	San Giuliano Terme
12	CA	Amarro	27	34,00	614635.99	4853927.26	18,93	San Giuliano Terme

CODIFICA DELL'ELABORAZIONE DEDR11010BSA00287_20/II	Terna Rete Italia TERNAS GROUP
RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA	
RELAZIONE PAESAGGISTICA PLANIMETRIA DI PROGETTO	
NOME DEL FILE DEDR11010BSA00287_20.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 mt.
FORMATO A0	SCALA 1:10.000
FOGLIO 2 / 2	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever means of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.