

RACCORDO NORD 380 kV

ID picchetto	Cultura (tipo)	Accesso	Pista [m]
PT	Cava	area di stazione	0
1	Seminativo	pista esistente	0
2	Seminativo	pista esistente	0
3	Incolto	pista esistente	0
4	Bosco	nuova pista	112
5	Bosco	elicottero	50 (*)
6	Bosco	nuova pista	57
7	Bosco	nuova pista	92
8	Bosco rado	pista esistente	0
9	Bosco rado	elicottero	0 (*)
10	Bosco	pista esistente	60
11	Bosco	elicottero	106 (*)

(*) pista per permettere al personale di raggiungere l'area di cantiere

RACCORDO NORD 132 kV

ID picchetto	Cultura (tipo)	Accesso	Pista [m]
PT	Cava	area di stazione	0
1	Cava	area di stazione	0
2	Cava	area di stazione	0
3	Bosco	nuova pista	61
4	Bosco	nuova pista	78
5	Incolto	pista esistente	0
6	Bosco/Seminativo	pista esistente	0
7	Bosco	elicottero	204 (*)
8	Bosco rado/incolto	nuova pista	21
9	Bosco rado/incolto	strada	0
10	Bosco	nuova pista	17
11	Bosco	nuova pista	19
12	Bosco	elicottero	62 (*)

(*) pista per permettere al personale di raggiungere l'area di cantiere

RACCORDO SUD 132 kV

ID picchetto	Cultura (tipo)	Accesso	Pista [m]
PT	Cava	area di stazione	0
1	Seminativo	campo	0
2	Bosco	pista esistente	0
3	Bosco	elicottero	69 (*)
4	Bosco	elicottero	141 (*)
5	Bosco	elicottero	171 (*)
6	Incolto	elicottero	125 (*)
7	Incolto	elicottero	83 (*)
8	Bosco rado/incolto	nuova pista	70
9	Bosco rado	elicottero	0 (*)
10	Bosco rado/incolto	pista esistente	0
11	Incolto	pista esistente	0
12	Seminativo	campo	0

(*) pista per permettere al personale di raggiungere l'area di cantiere

RACCORDO SUD 380 kV

ID picchetto	Cultura (tipo)	Accesso	Pista [m]
PT	Cava	area di stazione	0
1	Bosco	nuova pista	123
2	Bosco	elicottero	169 (*)
3	Bosco	elicottero	85 (*)
4	Bosco	elicottero	140 (*)
5	Bosco	elicottero	281 (*)
6	Bosco	elicottero	38 (*)
7	Bosco rado	pista esistente	0
8	Bosco rado/incolto	pista esistente	0
9	Incolto	pista esistente	0
10	Seminativo	campo	0
11	Seminativo	campo	0
12	Seminativo	campo	0

(*) pista per permettere al personale di raggiungere l'area di cantiere

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
- Piste esistenti o da ripristinare
- Piste nuove
- Accesso da campo
- Ipotesi localizzative per i cantieri base, da confermare in fase esecutiva

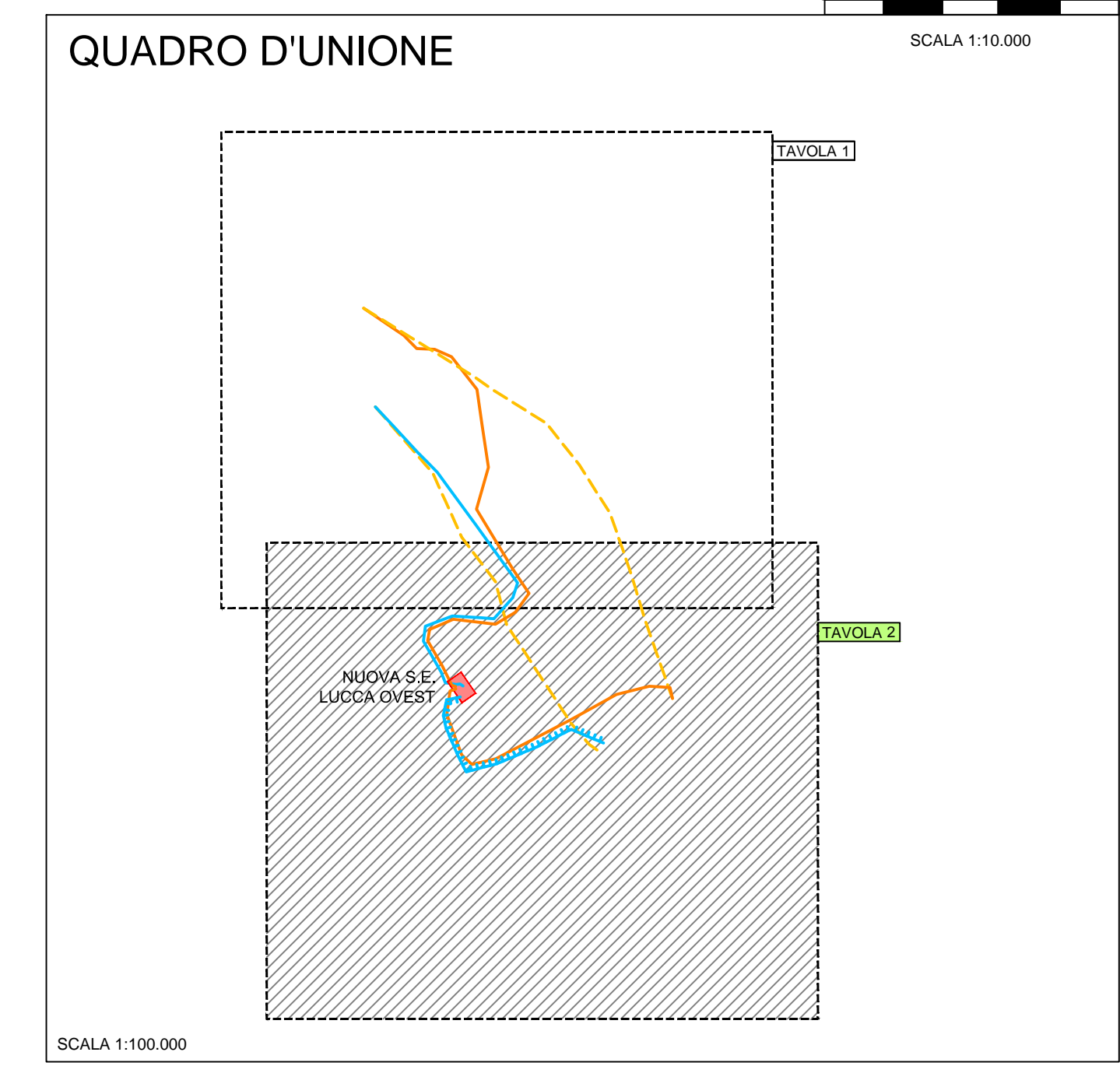
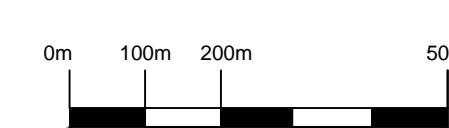
Linee esistenti

- 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



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO	
ID	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
01	08/12/2015	Prima emissione	VERIFICATO
PROGETTO		TITOLLO	
DEDR11010BSA00284_21/II		Terna Rete Italia	
RIASSETTO DELLA RETE 380 e 132 kV NELL'AREA DI LUCCA			
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PLANIMETRIA CANTIERIZZAZIONE			
NOI	SCALE CAD	FORMATO	FOGLIO
DEDR11010BSA00284_21.dwg	1 unità = 1 mt.	A0	2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso 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 uses of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.