



Progressiva (m)	4549.67	4928.98	5312.32	5693.97	6061.10	6484.20
Quota (m)	53.97	52.00	52.46	53.00	57.02	66.68
N.ro sostegno	56n	57n	58n	59n	60n	61n
Tipo	MV st	CA st				
Armamento	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	TA/TA
H ut./H tot. (m)	30.00/37.85	33.00/41.45	33.00/41.25	30.00/37.70	33.00/41.00	27.00/34.00
Campata (m)	332.04	379.31	383.35	381.65	367.13	423.09
Prog. sostegno (m)	4549.67	4928.98	5312.32	5693.97	6061.10	6484.20



Scala Orizzontale 20.0 m
 Scala Verticale 5.0 m

Legenda profilo

- Catenaria conduttore e fune di guardia
- Mezzacosta sinistra
- Mezzacosta destra
- Profilo terreno su asse linea
- Franco di rispetto dal terreno (14m)

Legenda planimetria

- Linea 380 kV Baggio - Pieve Alb. T.383
- Tracciato nuova variante
- Tratte da demolire
- Confini comunali
- Sostegno esistente
- Nuovo sostegno
- 393 N.ro di particella catastale

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
01	05/08/2016	Comiti sostegno es	J. Garzi	J. Garzi	L. Sabatini
00	28/10/2015	Prima emissione	J. Garzi	J. Garzi	L. Sabatini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		LE 21374A1 BAX 00025		Terna Rete Italia	
PROGETTO		21374A1		TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Variante nel comune di Chignolo Po (PV)		Linea 380 kV ST Lacchiarella - Chignolo Po T.374	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PIANO TECNICO DELLE OPERE - APPENDICE B		Profilo Longitudinale della Variante	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
LE21374A1BAX00025_00	1 unità = 1 mt.	1470 x 442	-	3 / 3	
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. E' 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibet.					