



LEGENDA

- Variante Elettrodotta 380kV
- Elettrodotta 380kV variante profilo altimetrico
- Raccordo 150kV tra futura SE Cellino e futura CP Cabina primaria di e-distribuzione
- Tratto Elettrodotta da demolire 380kV
- Elettrodotti MT
- SOSTEGNO DA DEMOLIRE
- SOSTEGNO DI NUOVA REALIZZAZIONE

PROGETTO:
HEPVO2 S.R.L.
via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srl@arubapec.it

MANAGEMENT:
HEPVO2 S.R.L.
via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srl@arubapec.it

PROGETTO:
HEPVO2 S.R.L.
via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srl@arubapec.it

PROGETTO:
HEPVO2 S.R.L.
via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srl@arubapec.it

PROGETTO:
HEPVO2 S.R.L.
via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srl@arubapec.it

Heliopolis

Colaboratori:
 AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
 STUDI PEDO-AGRONOMICI
 GEOLOGIA
 RILIEVI TOPOGRAFICI
 OPERE DI ALTA TENSIONE

PROGETTISTA:
 Ing. Monica Cardillo

DATA:
 FEBBRAIO 2021

TAVOLA:
 56 SE

N.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/2021	Emissione	L. Barone	A. Abuzzi	N. Zucchi
1	08/2021	Emissione	L. Barone	A. Abuzzi	N. Zucchi
2	10/2021	Emissione	L. Barone	A. Abuzzi	N. Zucchi