



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

Heliopolis

Collegio Ingegneri
Via S. Maria, 1 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1727192
Fax. +39 0471 1727199
www.heliopolis.it

PROGETTISTA:
Ing. Monica Cardillo

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE HEPVO2 S.R.L. via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepv02srl@arubapec.it	STUDI PEDO-AGRONOMICI HEPVO2 S.R.L. via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepv02srl@arubapec.it
GEOLOGIA HEPVO2 S.R.L. via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepv02srl@arubapec.it	STUDI FAUNISTICI HEPVO2 S.R.L. via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepv02srl@arubapec.it
RILIEVI TOPOGRAFICI HEPVO2 S.R.L. via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepv02srl@arubapec.it	OPERE DI ALTA TENSIONE HEPVO2 S.R.L. via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepv02srl@arubapec.it

OGGETTO: Planimetria Racordi 380kV e 150kV su Catasta

SCALA: 1:2000
NOME FILE: CZ7X8F6_elaborato grafico_56 SE
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

QUESTO DOCUMENTO NON RAPPRESENTA NE UN PRODOTTO NE UN SERVIZIO. IL SUO CONTENUTO NON DEVE ESSERE USATO PER SCOPI DI RESPONSABILITÀ LEGALE. IL SUO CONTENUTO NON DEVE ESSERE USATO PER SCOPI DI RESPONSABILITÀ LEGALE.