



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
- DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE DPA
- SOSTEGNO DA DEMOLIRE
- SOSTEGNO DI NUOVA REALIZZAZIONE

PROGETTISTA:  
HEPOLIS S.R.L.  
Via Aldo Adigi, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv02@arubapec.it

MANAGEMENT:  
HEPOLIS S.R.L.  
Via Aldo Adigi, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv02@arubapec.it

PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6  
CODICE COMMESSA:  
HE.19.0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
**Heliopolis**

Collaboratori:  
Ing. Monica Cardillo

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE			STUDI PEDO-AGRONOMICI		
GEOLOGIA			STUDI FAUNISTICI		
RILIEVI TOPOGRAFICI			OPERE DI ALTA TENSIONE		
OGGETTO:			SCALA:		DATA:
Raccordi 150KV Planimetria Distanza di prima approssimazione DPA			1:2000		FEBBRAIO 2021
NOME FILE:			TAVOLA:		
CZ7X8F6, elaborato grafico_36 SE			36 SE		
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/2021	Emissione	Set E.L.	Intervento commessa	Intervento tecnico
1	05/2021	Emissione	L. Barone	A. Abuzzi	N. Zucchi
2	12/2021	Emissione	L. Barone	A. Abuzzi	N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON RAPPRESENTA NESSUNO DEI PRODOTTI DI UNO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE, CONSULTING, INGENNERIA, O ALTRE ATTIVITÀ DI INGEGNERIA E SERVIZI DI INGEGNERIA.