



LEGENDA

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

PROGETTANTE:
HEPOLIS S.R.L.
Via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN)
hepolis@hepolis.it

MANAGEMENT:

PROGETTO COMPLESSIVO:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVA SE TERNA 380/150kV E CABINA PRIMARIA E-DISTRIBUZIONE 150/20kV DENOMINATA CELLINO SITE NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR) PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO CODICE IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6

SITIO DI AMMINISTRAZIONE COMISSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
CODICE COMISSA:
HE.19.0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis

Collaboratore: Ing. Monica Cardito

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE		STUDI PEDO-AGRONOMICI	
HEPOLIS S.R.L. Via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepolis@hepolis.it		HEPOLIS S.R.L. Via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepolis@hepolis.it	
GEOLOGIA		STUDI PAUNISTICI	
HEPOLIS S.R.L. Via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepolis@hepolis.it		HEPOLIS S.R.L. Via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepolis@hepolis.it	
RILIEVI TOPOGRAFICI		OPERE DI ALTA TENSIONE	
HEPOLIS S.R.L. Via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepolis@hepolis.it		HEPOLIS S.R.L. Via Aldo Adige 160/A - 38121 Trento (TN) hepolis@hepolis.it	
OGGETTO: Raccordi 380kV Planimetria distanza di prima approssimazione DPA		SCALA: 1:2000	
DATA: 02/2021		DATA: FEBBRAIO 2021	
REVISIONE: 1 - Emissione		TAVOLA: 35 SE	
ELABORATO: L. Barone		VERIFICATO: A. Aluigi	
VALIDATO: M. Cardito		VALIDATO: M. Cardito	

QUESTO DOCUMENTO NON RAPPRESENTA UN PRODOTTO COMPLETO. IL PRODOTTO COMPLETO È IL PRODOTTO DI TUTTO IL PROCESSO DI PROGETTAZIONE E DI TUTTE LE FASI DI PROGETTAZIONE. IL PRODOTTO COMPLETO È IL PRODOTTO DI TUTTO IL PROCESSO DI PROGETTAZIONE E DI TUTTE LE FASI DI PROGETTAZIONE.