



reazione Provinciale di Brindisi Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore ADOLFO DEL GIACCO

FOGLIO 14 COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)

LEGENDA

- Variante Elettrodotto 380kV
- Elettrodotto 380kV variante profilo altimetrico
- Raccordo 150kV tra futura SE Cellino e futura CP Cabina primaria di e-distribuzione
- Tratto Elettrodotto 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

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

COMUNE:
CELLINO SAN MARCO (BR)

PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
CODICE COMMUNALE:
HE.19.0053



PROGETTISTA:
Ing. Monica Cardillo

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE ING. VIKI CALZATI Via Benvenuto, 4 - 10017 Polignano (BA) v.calzati@mapa.org	STUDI PEDO-AGRONOMICI ING. VIKI CALZATI Via Benvenuto, 4 - 10017 Polignano (BA) v.calzati@mapa.org	STUDI FAUNISTICI ING. VIKI CALZATI Via Benvenuto, 4 - 10017 Polignano (BA) v.calzati@mapa.org	OPERE DI ALTA TENSIONE SRL Via Maresca, 119 - 20142 Roma info@torino@mapa.org
GEOLOGIA ING. VIKI CALZATI Via Benvenuto, 4 - 10017 Polignano (BA) v.calzati@mapa.org	STUDI GEOTECNICI ING. VIKI CALZATI Via Benvenuto, 4 - 10017 Polignano (BA) v.calzati@mapa.org	OPERE DI ALTA TENSIONE SRL Via Maresca, 119 - 20142 Roma info@torino@mapa.org	
RILIEVI TOPOGRAFICI ING. VIKI CALZATI Via Benvenuto, 4 - 10017 Polignano (BA) v.calzati@mapa.org	OPERE DI ALTA TENSIONE SRL Via Maresca, 119 - 20142 Roma info@torino@mapa.org		
OGGETTO: Raccordi 150kV Planimetria Distanza di prima approssimazione DPA	SCALA: 1:2000	DATA: FEBBRAIO 2021	
REVISIONE:	ELABORATO:	VERIFICATO:	VALIDATO:
0 - 02/2021 - Emissione	0 - 02/2021 - Emissione	0 - 02/2021 - Emissione	0 - 02/2021 - Emissione
1 - 08/2021 - Emissione	1 - 08/2021 - Emissione	1 - 08/2021 - Emissione	1 - 08/2021 - Emissione
2 - 12/2021 - Emissione	2 - 12/2021 - Emissione	2 - 12/2021 - Emissione	2 - 12/2021 - Emissione