



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

PROPONENTE:
HEPV02 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srl@arubapec.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
EHM SOLAR S.R.L.
Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm.solar
c.fiscale: p.iva e R.L. 03033000211

NOME COMMESSA:
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

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6

CODICE COMMESSA:
HE.19.0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

Heliopolis
Galleria Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37930900
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale: p.iva e R.L. Milano 08345510963

PROGETTISTA:
BIET SRL
Via Lario Gaetano Barbera
via Alessio Baldoventi N. 76
00142 ROMA

COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALIO
Via San Giacomo, 4 - 70017 Putignano (BA)
v.calio@maya-eng.com

STUDI PEDO-AGRONOMICI:
MAYA ENGINEERING
Dott. Agr. Alessandro ZURLO
Contrada Giovinca snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo@mayasrl.com

GEOLOGIA:
MAYA ENGINEERING
Dott. Geol. Francesco MAGNO
Via Cotrone, 38 - 72100 BRINDISI
frmagno@mayasrl.com

STUDI FAUNISTICI:
MAYA ENGINEERING
Dott. Geol. Alessandro ZURLO
Contrada Giovinca snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo@mayasrl.com

RILIEVI TOPOGRAFICI:
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALIO
Via San Giacomo, 4 - 70017 Putignano (BA)
v.calio@maya-eng.com

OPERE DI ALTA TENSIONE:
BIET SRL
Via Alessio Baldoventi, 76 - 00142 Roma
sietstroma@gmail.com

OGGETTO:
Raccordi 380kV Planimetria DPA

SCALA:
1:2000

NOME FILE:
CZ7X8F6_elaborato grafico_35_SE

DATA:
FEBBRAIO 2021

TAVOLA:
35_SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	M. Cardillo	responsabile commessa A. Abuzzi	direttore tecnico N. Zuech

QUESTO DOCUMENTO NON POTREBBE COPRITO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO (LEGGE 20 APRILE 1941 - N.833 ART.2075 E SEGG. C.C.)