



# LEGENDA

- linea 380 kV da demolire
  - linea 380 kV in variante
  - linea 380 kV variante profilo
  - raccordo 150 kV tra SE e CP
  - SOSTEGNO DA DEMOLIRE
  - SOSTEGNO DI NUOVA REALIZZAZIONE
- 
- |                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Confini Comunali        | Grotte                            |
| Lame e gravine          | Versanti                          |
| Doline                  | Territori costieri                |
| Geositi (fascia tutela) | Aree contermini ai laghi          |
| Inghiottoi              | Fiumi e torrenti, acque pubbliche |
| Cordon dunari           | Sorgenti                          |
- 
- |  |   |
|--|---|
| Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. | Prati e pascoli naturali                    |
| Vincolo idrogeologico                            | Formazioni arbustive in evoluzione naturale |
| Boschi   | Aree e riserve naturali marine              |
| Zone umide Ramsar                                | Parchi nazionali e riserve naturali statali |
| Aree di rispetto dei boschi                      | Parchi e riserve naturali regionali         |
| Aree umide                                       | ZPS   |
- 
- |   |  |
|---|--|
| SIC   | Zone di interesse archeologico                 |
| SIC MARE  | a - siti interessati da beni storico culturali |
| Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali | b - aree appartenenti alla rete dei tratturi   |
| Immobili e aree di notevole interesse pubblico        | c - aree a rischio archeologico                |
| Zone gravate da usi civici validate                   | Rete tratturi                                  |
| Zone gravate da usi civici                            | Siti storico culturali                         |
- 
- |                              |   |
|------------------------------|---|
| Zone interesse archeologico  | Strade a valenza paesaggistica (poligoni) |
| Città consolidata            | Strade panoramiche                        |
| Paesaggi rurali              | Coni visuali                              |
| Luoghi panoramici            |   |
| Luoghi panoramici (poligoni) |   |

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

MANAGEMENT:  
EHESOLAR S.R.L.  
Via della Renna, 20 39100 Bolzano - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
info@ehesolar.it  
c.fiscale, p.iva e R.I. 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 37993026  
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.I. Milano 0834510963

PROGETTISTA:

COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo

<b>AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE</b> MAYA ENGINEERING Ing. Vito CALO' / Via San Giacomo, 4 - 70017 Putignano (BA) v.caloo@maya-eng.com	<b>STUDI PEDO-AGRONOMICI</b> MAYA ENGINEERING Dot. Agr. Alessandro ZURLO Contrada Gavda inc. - 72012 Carovigno (BR) a.zurlo@mayat.com
<b>GEOLOGIA</b> MAYA ENGINEERING Dot. Geol. Francesco MAGNO Via Colonne, 36 - 72100 BRINDISI fmagno@libero.it	<b>STUDI FAUNISTICI</b> MAYA ENGINEERING Dot. Agr. Alessandro ZURLO Contrada Gavda inc. - 72012 Carovigno (BR) a.zurlo.az@gmail.com

<b>RILIEVI TOPOGRAFICI</b> MAYA ENGINEERING Ing. Vito CALO' / Via San Giacomo, 4 - 70017 Putignano (BA) v.caloo@maya-eng.com	<b>OPERE DI ALTA TENSIONE</b> SIET S.p.A. Via Alessio Badoonetti, 170 - 00142 Roma siet@siet.it
--	--

<b>OGGETTO:</b> Planimetria Raccordi 380kV e 150kV su PTTR CZ7X8F6 elaborato grafico_58.SE	<b>SCALA:</b> 1:5000	<b>DATA:</b> FEBBRAIO 2021
<b>NOME FILE:</b> CZ7X8F6 elaborato grafico_58.SE	<b>TAVOLA:</b> 58.SE	

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	Siet S.r.l.	responsabile commessa	direttore tecnico
1	08.2021	Emissione	L. Barbera	A. Abuzzi	N. Zucchi
2	12.2021	Emissione	L. Barbera	A. Abuzzi	N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO LEGGE' 22 APRILE 1941 N.633 ART.20'E SEGG. C.C.)