



LEGENDA

- linea 380 kV da demolire
 - linea 380 kV in variante
 - linea 380 kV variante profilo
 - raccordo 150 kV tra SE e CP
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Confini Comunali Lame e gravine Doline Geositi (fascia tutela) Inghiottoi Cordoni dunari | <ul style="list-style-type: none"> Grotte Versanti Territori costieri Aree contermini ai laghi Fiumi e torrenti, acque pubbliche Sorgenti |
|---|--|
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. Vincolo idrogeologico Boschi Zone umide Ramsar Aree di rispetto dei boschi Aree umide | <ul style="list-style-type: none"> Prati e pascoli naturali Formazioni arbustive in evoluzione naturale Aree e riserve naturali marine Parchi nazionali e riserve naturali statali Parchi e riserve naturali regionali ZPS |
|--|---|
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> SIC SIC MARE Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali Immobili e aree di notevole interesse pubblico Zone gravate da usi civici validate Zone gravate da usi civici | <ul style="list-style-type: none"> Zone di interesse archeologico a - siti interessati da beni storico culturali b - aree appartenenti alla rete dei tratturi c - aree a rischio archeologico Rete tratturi Siti storico culturali |
|---|---|
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Zone interesse archeologico Città consolidata Paesaggi rurali Luoghi panoramici Luoghi panoramici (poligoni) | <ul style="list-style-type: none"> Strade a valenza paesaggistica (poligoni) Strade panoramiche Coni visuali |
|--|--|

PROPONENTE:
HEPV02 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02sr@arubapec.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
EHMSOLAR S.R.L.
Via delle Rense, 20 39100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm.solar
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 SAN MARCO SITE NEL COMUNE DI CELLINO
SAN MARCO (BR) PER LA CONNESSIONE ALLA RETE
ELETTRICA DI IMPIANTO FOTVOLTAICO CODICE
IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6
STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
CODICE COMMESSA:
HE.19.0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Passarola, 1 - 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37693026
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:
SET SRL
Ing. LUIGI GAETANO BARBERA
via ALESSIO BALDOVINETTI N. 76
00146 ROMA

COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALO'

STUDI PEDO-AGRONOMICI
MAYA ENGINEERING
Dot. Ag. Alessandro ZURLO

GEOLOGIA
MAYA ENGINEERING
Dot. Geol. Francesco MAGNO

STUDI FAUNISTICI
MAYA ENGINEERING
Dot. Ag. Alessandro ZURLO

RILIEVI TOPOGRAFICI
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALO'

OPERE DI ALTA TENSIONE
SIET SRL

OGGETTO:
Raccordi 380kV e 150kV su PTTR

SCALA:
1:5000
NOME FILE:
CZ7X8F6_elaborato grafico_58.SE

N. REV. DATA REVISIONE
0 02.2021 Emissione

DATA:
FEBBRAIO 2021
TAVOLA:
58.SE

ELABORATO
Set S.r.l.
M. Cardillo

VERIFICATO
responsabile commessa
A. Albuzzì

VALIDATO
direttore tecnico
N. Zuech

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO LEGGE 22 APRILE 1984, N. 633 ART. 20/E (GEOG. C.C.)