



LEGENDA

- linea 380 kV da demolire
- linea 380 kV in variante
- linea 380 kV variante profilo
- raccordo 150 kV tra SE e CP

CARATTERI NATURALI DEL PAESAGGIO

ELEMENTI DI NATURALITÀ E SEMINANTIALITÀ DEL PAESAGGIO

Componenti vegetazionali	Componenti agricole	Componenti idrologiche
boschi	uliveti	acque umide
stagni	seminativi	canali
stagni vegetazionali		

ELEMENTI DI COCCIA E EROSIONE

Componenti morfologiche	Componenti idrologiche
colli morfologici	acque umide
punti sommitali	canali

CARATTERI ANTROPICI DEL PAESAGGIO

ELEMENTI DEL PAESAGGIO AGRARIO

Matrice agricola arborea	Matrice agricola a seminativi	Elementi di delimitazione
livelli monumentali ad impianto regolare	seminativi	muri a secco
livelli di antico impianto regolare	incolto	filari di alberi
vigneti		
frutteti		

ELEMENTI DELLA STRUTTURA URBANISTICA

Morfologie urbane storiche	Patrimonio storico e archeologico	Morfologie urbane contemporanee
tracce antiche	masserie	la città consolidata
la città storica in tracce regolari	torre, casolare, pagliare	la città delle espansioni
	area di interesse archeologico	torre della chiesa con visuale

ELEMENTI INFRASTRUTTURALI

La viabilità	Le infrastrutture tecnologiche
percorsi militari e di impianto	strade vicinali
strade di collegamento con comuni contigui	strade bianche
tracciato statale di antico impianto (Limite dei Greci)	strada
	torrioni squadrati

ELEMENTI DETRATTORI DEL PAESAGGIO

scara monumentale da magri altri	discariche autorizzate	ripetitori
edifici fatiscenti	edificato spesso poco di pregio	impasti bituminosi

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

MANAGEMENT:
EHM.Solar
EHM SOLAR S.R.L.
Via della Renna, 25 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 SITE NEL COMUNE DI CELLINO
SAN MARCO (BP) 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 37993000
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:
SEI S.R.L.
Ing. LUIGI GAETANO BARBERA
via ALESSANDRO BALDOVINETTI N. 76
00184 ROMA

COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALIÒ
Via San Giacomo, 4 - 70017 Pulignano (BA)
a.calio@maya-eng.com

STUDI PEDO-AGRONOMICI
MAYA ENGINEERING
Dot. Agr. Alessandro ZURLO
Contrada Gavda inc. - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo@maya-eng.com

GEOLOGIA
MAYA ENGINEERING
Dot. Geol. Francesco MAGNO
Via Colonne, 36 - 72100 BRINDISI
frmagno@libero.it

STUDI FAUNISTICI
MAYA ENGINEERING
Dot. Agr. Alessandro ZURLO
Contrada Gavda inc. - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo@maya-eng.com

RILIEVI TOPOGRAFICI
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALIÒ
Via San Giacomo, 4 - 70017 Pulignano (BA)
a.calio@maya-eng.com

OPERE DI ALTA TENSIONE
SIET S.R.L.
Via Alessio Baldovinetti, 170 - 00142 Roma
siet@siet.it

OGGETTO:
Raccordi 380kV e 150kV su PUG

SCALA:
1:2000

DATA:
FEBBRAIO 2021

NOME FILE:
CZ7X8F6_elaborato grafico_57_SE

TAVOLA:
57_SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	Sei S.r.l. M. Cardillo	responsabile commessa A. Albuzzì	direttore tecnico N. Zucchi

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 1941, N. 633 ART. 29 E SEGG. (C.C.)

MAYA ENGINEERING

STUDI FAUNISTICI

RILIEVI TOPOGRAFICI

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

STUDI PEDO-AGRONOMICI

GEOLOGIA

OPERE DI ALTA TENSIONE

SIET S.R.L. - Roma
Servizi di ingegneria
energia e trasporti