



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

CARATTERI NATURALI DEL PAESAGGIO

ELEMENTI DI NATURALITÀ E SEMI-NATURALITÀ DEL PAESAGGIO

Componenti vegetazionali	Componenti agricole	Componenti idrologiche
boschi	uliveti	acque umide
stagni	seminativi	canali
vegetazione mediana e scosce		

ELEMENTI DI NATURALITÀ E PAESAGGIO

Componenti morfologiche	Componenti idrologiche
confini morfologici	acque umide
punti sommitali	canali

CARATTERI ANTROPICI DEL PAESAGGIO

ELEMENTI DEL PAESAGGIO RURALE

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

ELEMENTI DELLA STRUTTURA URBANISTICA

Morfologie urbane storiche	Patrimonio storico e archeologico	Morfologie urbane contemporanee
ruote antiche	masserie	la città consolidata
la città storica a maglia regolare	torre, cascio, pagliare	la città delle espansioni
	area di interesse archeologico	torre della linea con via rivestita

ELEMENTI INFRASTRUTTURALI

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

ELEMENTI DETRATTORI DEL PAESAGGIO

scorie sinterizzate da magri altri	discariche autorizzate	ripetitori
edifici fatiscenti	edificato spesso privo di regole	impasti bituminosi

PROPRONTE:
HEPV02 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02sr@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 FOTVOLTAICO 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 37993008
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

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALO'
Via San Giacomo, 4 - 70017 Pulignano (BA)
v.caloi@maya-eng.com

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

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

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

RILIEVI TOPOGRAFICI
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALO'
Via San Giacomo, 4 - 70017 Pulignano (BA)
v.caloi@maya-eng.com

OPERE DI ALTA TENSIONE
SIET SRL
Via Alessio Badovineti, 170 - 00142 Roma
siet@siet.it

OGGETTO:
Planimetria 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	Seti S.r.l.	responsabile commessa	direttore tecnico
1	08/2021	Emissione	L.Barbera	A.Albuzzi	N.Zucchi
2	12/2021	Emissione	L.Barbera	A.Albuzzi	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.20/E. (GEOG. C.C.)