

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

Nuova SE Terna Cellino 380/150 kV
SE Terna e Cabina Primaria E-Distribuzione 150/20 kV

<i>Cartella</i>	VIA_2/	<i>Identificatore:</i>	Raccordi 380 kV su PUG
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	PSEELAB41	
<i>Descrizione</i>	Raccordi 380 kV su PUG - SE Terna		
<i>Nome del file:</i>		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
PSEELAB41.pdf		Elaborato grafico	1:2.000

Autori elaborato: Ing. Luigi Barbera

<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>
00	02/02/21	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



LEGENDA

- linea 380 kV da demolire
- linea 380 kV in variante
- linea 380 kV variante profilo

CARATTERI NATURALI DEL PAESAGGIO

ELEMENTI DI NATURALITÀ E SEMI-NATURALITÀ DEL PAESAGGIO

Componenti vegetazionali	Componenti agricole	Componenti idrologiche
boschi	uliveti	aree umide
stagni vegetazionali naturali e scuri	seminativi	canali

ELEMENTI DI LOGGE E EROSIONE

Componenti morfologiche	Componenti idrologiche
verti morfologiche	aree 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 architettonico	Morfologie urbane contemporanee
tracce antiche	masserie	la città consolidata
la città storica a maglia regolare	torre, casolare, pagliarone	la città delle espansioni
	area di interesse archeologico	torre della difesa con mastro

ELEMENTI INFRASTRUTTURALI

La viabilità	Le infrastrutture tecnologiche	
percorsi militari e di impianto	strade vicinali	elettricità
strade di collegamento con norme contenute	strade bianche	ripetitori
tracciato stradale di antico impianto (Lunella dei Greci)		torrioni acquedotti

ELEMENTI DETRATTORI DEL PAESAGGIO

scorie sinterizzate da magri altri	discariche autorizzate	ripetitori
edifici fatiscenti	edificato spesso privo di regole	inquinanti atmosferici

PROPONENTE:
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 37093026
 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
 00184 ROMA

COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo

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

GEOLOGIA
 MAYA ENGINEERING
 Dott. Geol. Francesco MAGNO 
 Via Colonne, 36 - 72100 BRINDISI
 f.magno@libero.it

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

STUDI PEDO-AGRONOMICI
 MAYA ENGINEERING
 Dott. Agr. Alessandro ZURLO 
 Contrada Gavda inc. - 72012 Carovigno (BR)
 a.zurlo.az@gmail.com

STUDI FAUNISTICI
 MAYA ENGINEERING
 Dott. Agr. Alessandro ZURLO 
 Contrada Gavda inc. - 72012 Carovigno (BR)
 a.zurlo.az@gmail.com

OPERE DI ALTA TENSIONE
 SIET SRL 
 Via Alessio Baldovineti, 176 - 00142 Roma
 siet@siet.it

OGGETTO:
 Raccordi 380kV su PUG

SCALA:
 1:2000
 NOME FILE:
 CZ7X8F6_elaborato grafico_57.SE

DATA:
 FEBBRAIO 2021
 TAVOLA:
 57.SE

N. REV. DATA REVISIONE
 0 02.2021 Emissione

ELABORATO VERIFICATO VALIDATO
 Seti S.r.l. responsabile commessa direttore tecnico
 M. Cardillo A. Albuzzì N. Zuech