
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

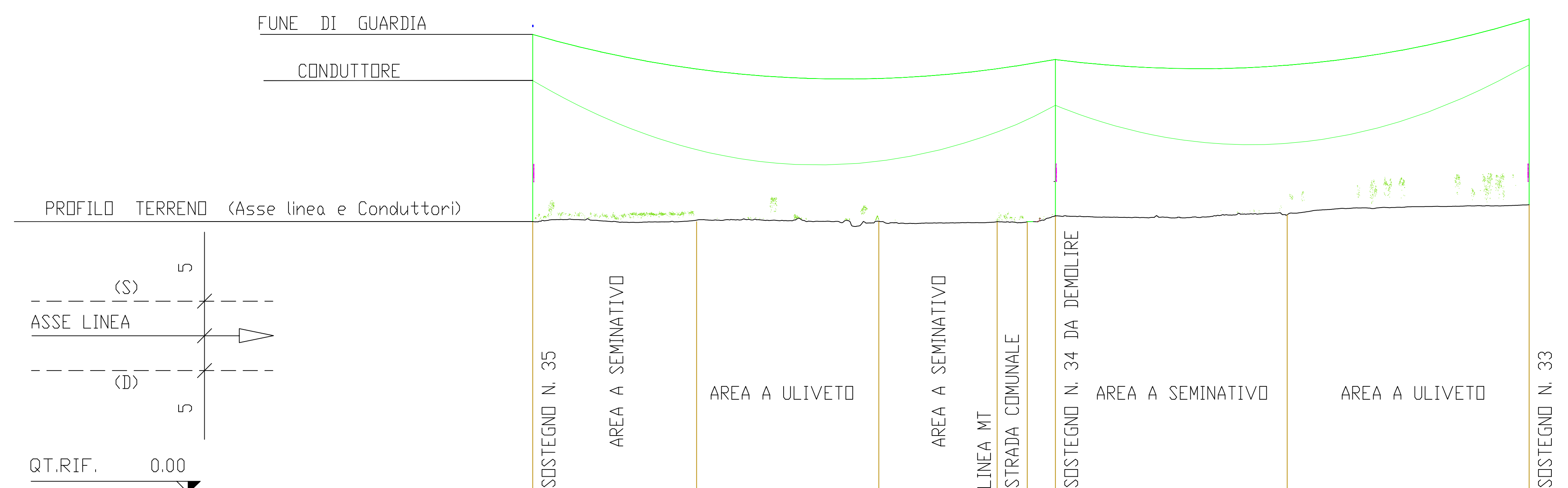
Nuova SE Terna Cellino 380/150 kV
SE Terna e Cabina Primaria E-Distribuzione 150/20 kV

<i>Cartella</i>	VIA_2/	<i>Identificatore:</i>	Raccordi 380 kV
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	PSEELAB43	Profilo stato attuale - SE Terna
<i>Descrizione</i>	Raccordi 380 kV Profilo stato attuale		
<i>Nome del file:</i>		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
PSEELAB43.pdf		Elaborato grafico	Varie

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:



QUOTA TERRENO	59.42	60.12	59.97	60.15	60.24	62.51
SOSTEGNO - TIPO	S.35-H30,6			S.34-H23,9		S.33-H30,3
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO	142,11/0,70/1833	157,98/-0,15/1833	153,00/0,18/1833	200,95 / 0,09 / 1833	209,73 / 2,27 / 1833	
PROGRESSIVA SOSTEGNO	0+000,00	0+142,11	0+300,09	0+453,09	0+654,04	0+863,77
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	-59,55			-60,30		-62,65
ARMAMENTO CONDUTTORE	V			V		V
ANDAMENTO PLANIMETRICO						

PROponente:
HEPWO S.R.L.
Via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepw02@arubapec.it

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
Tel. +39 0461 112320
Fax. +39 0461 1123799
www.ehm.it

NOVE 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

STUDIO DI INGEGNERIA COMMISSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
CODICE COMMISSA:
HE.19.0553

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Piazzeville, 1 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 27650300
Fax. +39 041 1721769
www.heliopolis.it
C.FISCALA: Di via S. R. Milano 0834510863

PROGETTISTA:
SET SRL
Via CRETINO BARBERA
44100 BOLOGNETTA IN TN
052430008

COLLABORATORE: Ing. Monica Carillo

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
MAYA ENGINEERING
Via V.le CALO
Via San Silvano, 4 - 70017 Putignano (BA)
L. Carillo@mayaitalia.com

STUDI PEDOAGRONOMICI
MAYA ENGINEERING
Via S. Antonio, 10 - 70012 Canicatti (BR)
L. Carillo@mayaitalia.com

GEOLOGIA
MAYA ENGINEERING
Via S. Antonio, 10 - 70012 Canicatti (BR)
L. Carillo@mayaitalia.com

STUDI FAUNISTICI
MAYA ENGINEERING
Via S. Antonio, 10 - 70012 Canicatti (BR)
L. Carillo@mayaitalia.com

OPERE DI ALTA TENSIONE
SET SRL
Via Assolo Babovari, 176 - 00141 Roma
www.set.it

PROGETTO:
Raccordi 380KV Profilo stato attuale

SCALA:
L=1:1000 H=1:4000

DATA:
FEBBRAIO 2021

NOME FILE:
CZ7X8F6_elaborato grafico_59 SE

TAVOLA:
59 SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/2021	Emasani	Set Srl M. Carillo	Ing. Monica Carillo A. Abate	Set Srl N. Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PRODOTTO. ULTIMA MODIFICATA IN TUTTO IL NOME DELLA COMMISSIONE DI PROGETTO. IL DOCUMENTO È VALIDO FINO AL 31/03/2021.