

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

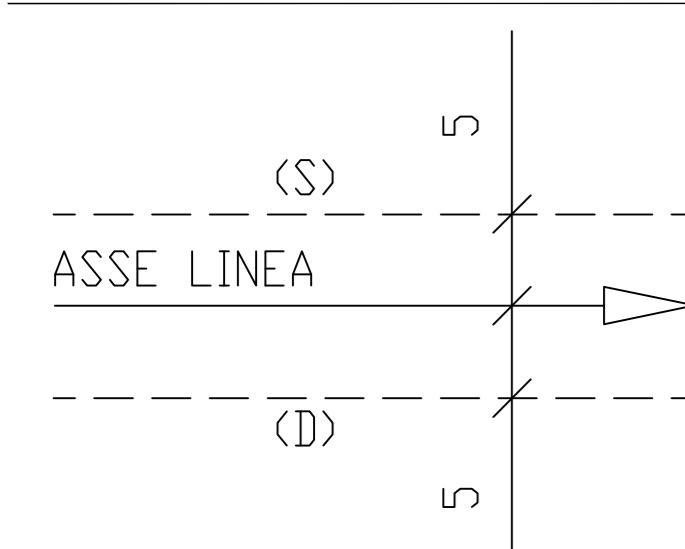
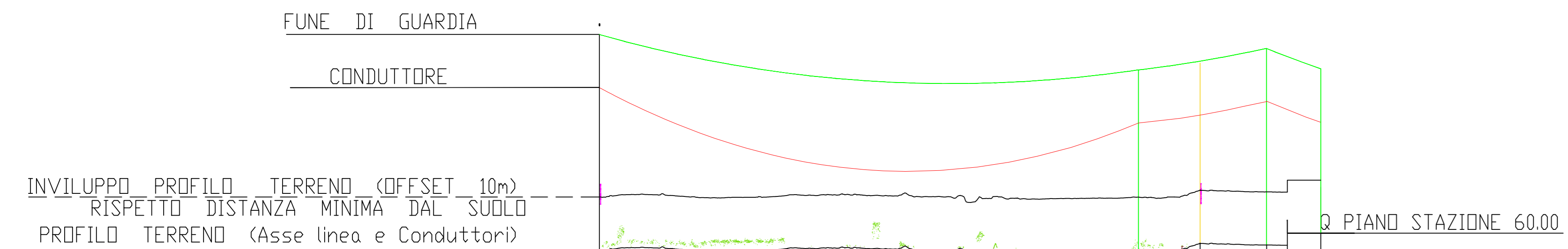
Nuova SE Terna Cellino 380/150 kV
SE Terna e Cabina Primaria E-Distribuzione 150/20 kV

<i>Cartella</i>	VIA_2/	<i>Identificatore:</i>	Raccordi 380 kV Variante linea	
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	PSEELAB36		
<i>Descrizione</i>	Raccordi 380 kV Variante linea - SE Terna			
<i>Nome del file:</i>	PSEELAB36.pdf		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
			Elaborato grafico	varie

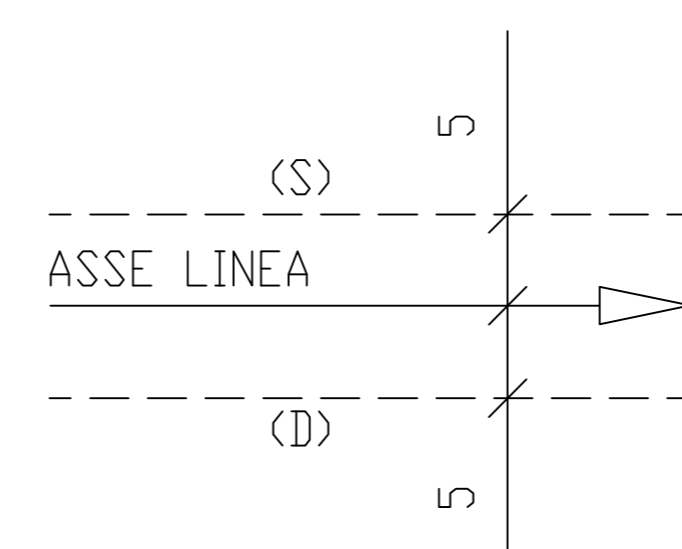
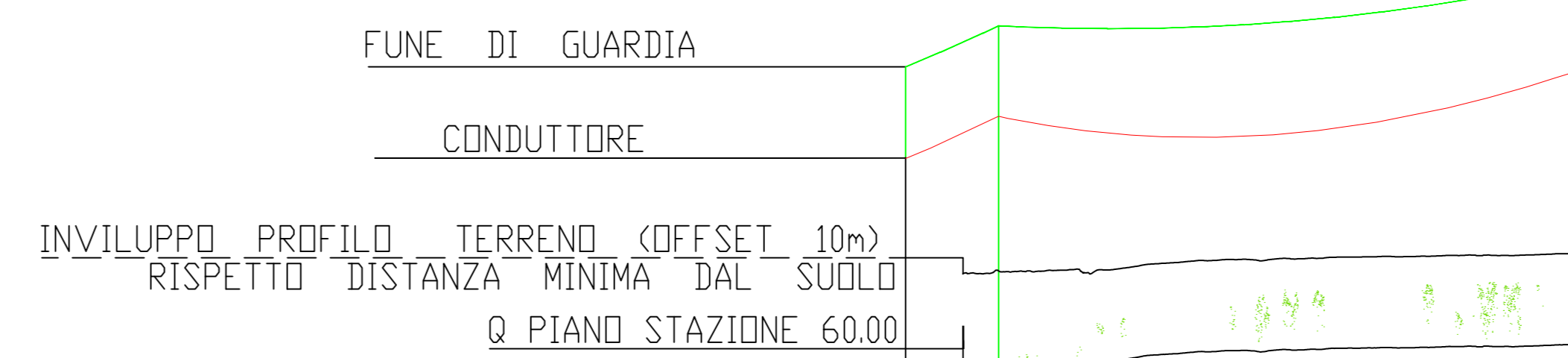
Autori elaborato: Ing. Luigi Barbera

<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	58.84	60.15	59.79	60.00
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	S.35-H30,6			C-24		E-27	Portale h=21m
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO	142,11/0,70/1833	157,96/-0,15/1833	106,48/-1,13/1833	96,61/0,95/1833	40,94/0,21/1833		
PROGRESSIVA SOSTEGNO	-0+000,00	-0+142,11	-0+300,09	-0+406,57	-0+503,18	-0+544,12	
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	-59,55			-58,94	-59,89	-60,10	
ARMAMENTO CONDUTTORE	V			V		A	A
ANDAMENTO PLANIMETRICO	0,00			-18,51		09,04	



QUOTA TERRENO	60.00	60.51	60.24	62.51
SOSTEGNO - TIPO SOSTEGNO - ALTEZZA	Portale E-27 h=21m			S.33-H30,3
CAMPATA/DISLIVELLO/PARAMETRO	40,94/0,51/1833	258,77	2,00	1833
PROGRESSIVA SOSTEGNO	-0+000,00	-0+40,94		-0+299,71
QUOTA PIEDE SOSTEGNO	-60,10	-60,61		-62,65
ARMAMENTO CONDUTTORE	A	A		V
ANDAMENTO PLANIMETRICO	96,75			-6,91

PROPONENTE:
 HEPW02 S.R.L.
 Via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
 hepw02@grupubepc.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Trento - Italy
 Tel. +39 0461 1122000
 Fax. +39 0461 1122700
 ehm@ehmsolar.it

NOVE CONMESSA:
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVA SE TERNIA
 DENOMINATA CELLINO SITE NEL COMUNE DI CELLINO
 SAN MARCO (BR) PER LA CONNESSIONE ALLA RETE
 ELETTRICA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO CODICE
 IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6
 STATO DI AVVICINAMENTO COMMESSA
 PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
 CODICE COMMESSA:
 HE.19.0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
 Galleria Piazzi, 1 - 20122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 27662000
 Fax. +39 041 1722700
 Tel. +39 041 1722700
 www.heliopolis.it
 info@heliopolis.it
 C.FISCALA: Di via e R.I. Milano 0834510063

PROGETTISTA:
 ING. MONICA CARLINO
 VIALE CANTONIERE BARBERA
 44100 BOLOGNA ITALIA

COLLABORATORE: Ing. Monica Carlino

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
 MAYA ENGINEERING
 Via V.le Gallo
 Via San Silvano, 4 - 70017 Putignano (BA)
 info@mayaing.it

GEOLOGIA:
 MAYA ENGINEERING
 Via V.le Gallo
 Via San Silvano, 4 - 70017 Putignano (BA)
 info@mayaing.it

RLIEVI TOPOGRAFICI:
 MAYA ENGINEERING
 Via V.le Gallo
 Via San Silvano, 4 - 70017 Putignano (BA)
 info@mayaing.it

OPERE DI ALTA TENSIONE:
 SET S.R.L.
 Via Assolo Balovanti, 176 - 00142 Roma
 info@set.it

SCALA:
 L=1:1000 H=1:4000
 NOME FILE:
 CZ7X8F6_elaborato grafico_38 SE

DATA:
 FEBBRAIO 2021
TAVOLA:
 38 SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/2021	Disegno	M. Carlino	A. Abuzzi	N. Zanich

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PRODOTTO. ULTIMA MODIFICATA A TUTTO IL PERIODO DI VALIDITA' DEL DOCUMENTO IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6 E AVRE' UN N. IDENT. DI UNICO U.T.C.