

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

Cartella VIA_2/

Sottocartella P_SE/

Identificatore:
PSEELAB40

Raccordi 380 kV su Catastale

Descrizione Raccordi 380 kV su Catastale - SE Terna

Nome del file:
PSEELAB40.pdf

Tipologia
Elaborato grafico

Scala
1:2.000

Autori elaborato: Ing. Luigi Barbera

Rev.

Data

Descrizione

00

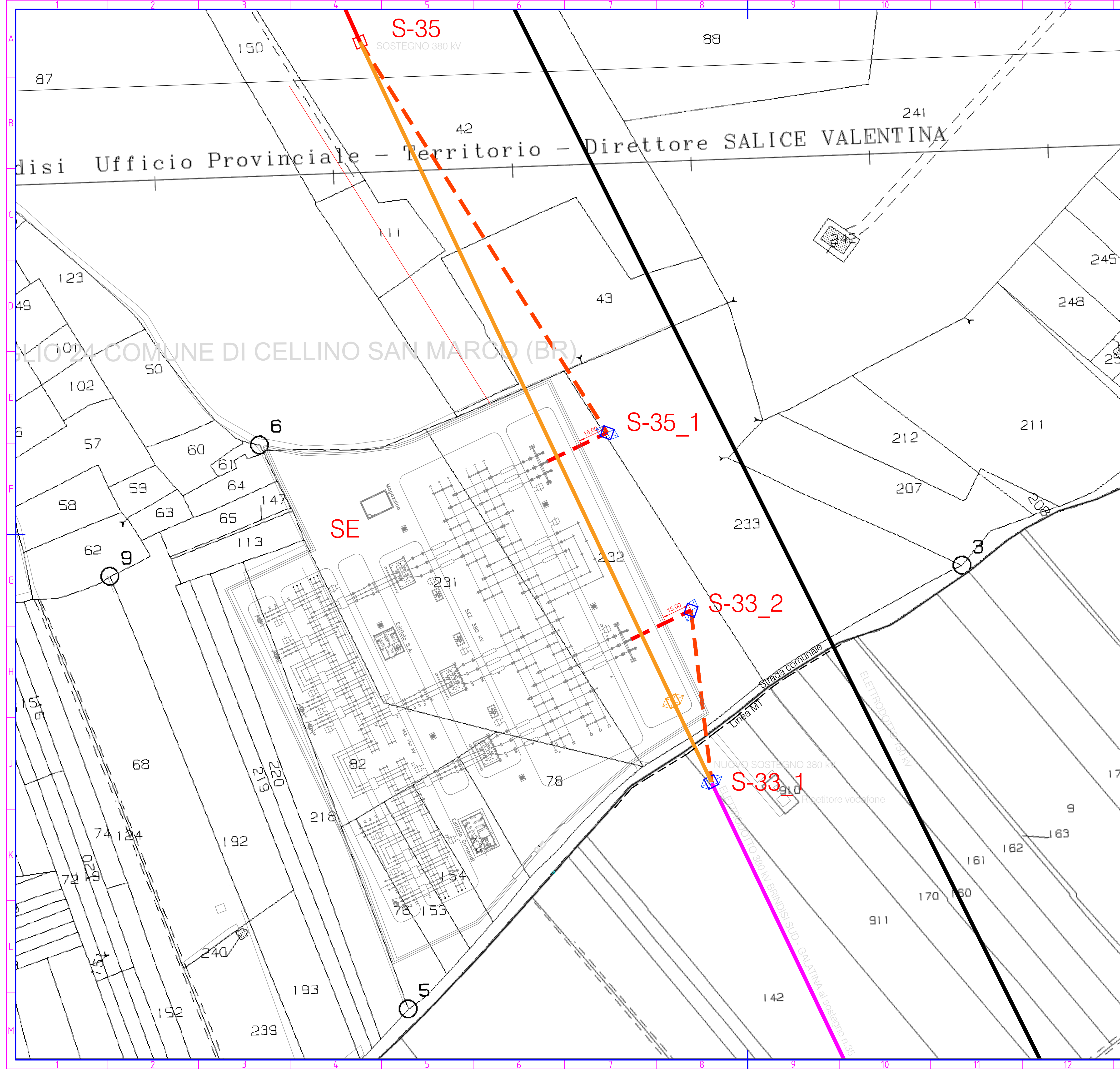
02/02/21

Prima emissione

01

02

Spazio riservato agli Enti:



LEGENDA

- Variante Elettrodotta 380kV
- Elettrodotta 380kV variante profilo altimetrico
- Tratto Elettrodotta da demolire 380kV

PRONOMENTE:
 HEPV02 S.R.L.
 via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
 hepv02srl@arubapec.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar

EHM SOLAR S.R.L.
 Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy
 tel. +39 0461 1732700
 fax. +39 0461 1732799
 info@ehm.solar
 c.fiscale: p.iva e R.L. 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 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 37930300
 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.L. Milano 08345510963

PROGETTISTA:

RET SRL
 via LUIGI GAETANO BARBERA
 via ALESSIO BALDWINETTI N. 76
 00142 ROMA

COLLABORATORE: Ing. Monica Cardillo

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



GEOLOGIA

MAYA ENGINEERING
 Dott. Geol. Francesco MAGNO
 Via Coburne, 38 - 72100 BRINDISI
 fmagno@brindisi.it



RILIEVI TOPOGRAFICI

MAYA ENGINEERING
 Ing. Vito CALIÒ
 Via San Giacomo, 4 - 70017 Putignano (BA)
 v.calio@maya-eng.com



OGGETTO:
 Raccordi 380KV su Catastale

OPERE DI ALTA TENSIONE
 SIET SRL
 Via Alessio Baldwinetti, 176 - 00142 Roma
 siestroma@gmail.com



OGGETTO:
 Raccordi 380KV su Catastale

SCALA:
 1:2000
 NOME FILE:
 CZ7X8F6_elaborato grafico_56 SE

N. REV. DATA REVISIONE
 0 02.2021 Emissione

ELABORATO VERIFICATO VALIDATO
 SIET S.r.l. responsabile commessa A. Abuzzi direttore tecnico N. Zuech