

Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)
SAN DONACI (BR)


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 105,40 MW
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"

Codice Impianto: G9ZFR24

| | |
|--------|---|
| Tav.: | Titolo: |
| 07c.SE | NUOVA SE TERNA 380/150kV UBICATA NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR) RILIEVO PLANOALTIMETRICO - SEZIONI SE TERNA |

| | | |
|--------|-----------------|--|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| 1:2000 | A0 | G9ZFR24_RilievoPlanoaltimetrico_07c.SE |

| | |
|---|--|
| Progettazione: | Committente: |
|  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla  Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito <small>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.Iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</small> <small>Viale Michelangelo, 71 30129 Treviso TEL 041 579 7998 mail: tecnico@inse.it</small> | ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831 Società del Gruppo  For a better world of energy |

| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|-------------|--|----------|--------------|------------|
| Maggio 2024 | Integrazione MASE CT VIA 0328 del 10/01/2024 | F.M. | S.M. | G.M. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

PROPONENTE:

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.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 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 37905900
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 08345510963



PROGETTISTA:

MAYA ENGINEERING SRLS
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
C.F./P.IVA 08365980724
Vito Calio

COLLABORATORE: Ing. Vito CALIO'

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

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



STUDI PEDO-AGRONOMICI

MAYA ENGINEERING
Dott. Agr. Alessandro ZURLO
Contrada Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com



GEOLOGIA

MAYA ENGINEERING
Dott. Geol. Francesco MAGNO
Via Colonne, 38 - 72100 BRINDISI
frmagno@libero.it



STUDI FAUNISTICI

MAYA ENGINEERING
Dott. Agr. Alessandro ZURLO
Contrada Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com



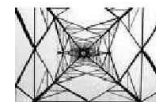
RILIEVI TOPOGRAFICI

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



OPERE DI ALTA TENSIONE

SIET SRL
Via Alessio BaldoVinetti, 176 - 00142 Roma
sietsrlroma@gmail.com



SIET s.r.l. - Roma
Servizi di ingegneria
energia e trasporti

OGGETTO:

Rilievo Planoaltimetrico - DTM (Digital Terrain Model) SE Terna - CP E-distribuzione

SCALA:

1:2000

DATA:

GENNAIO 2023

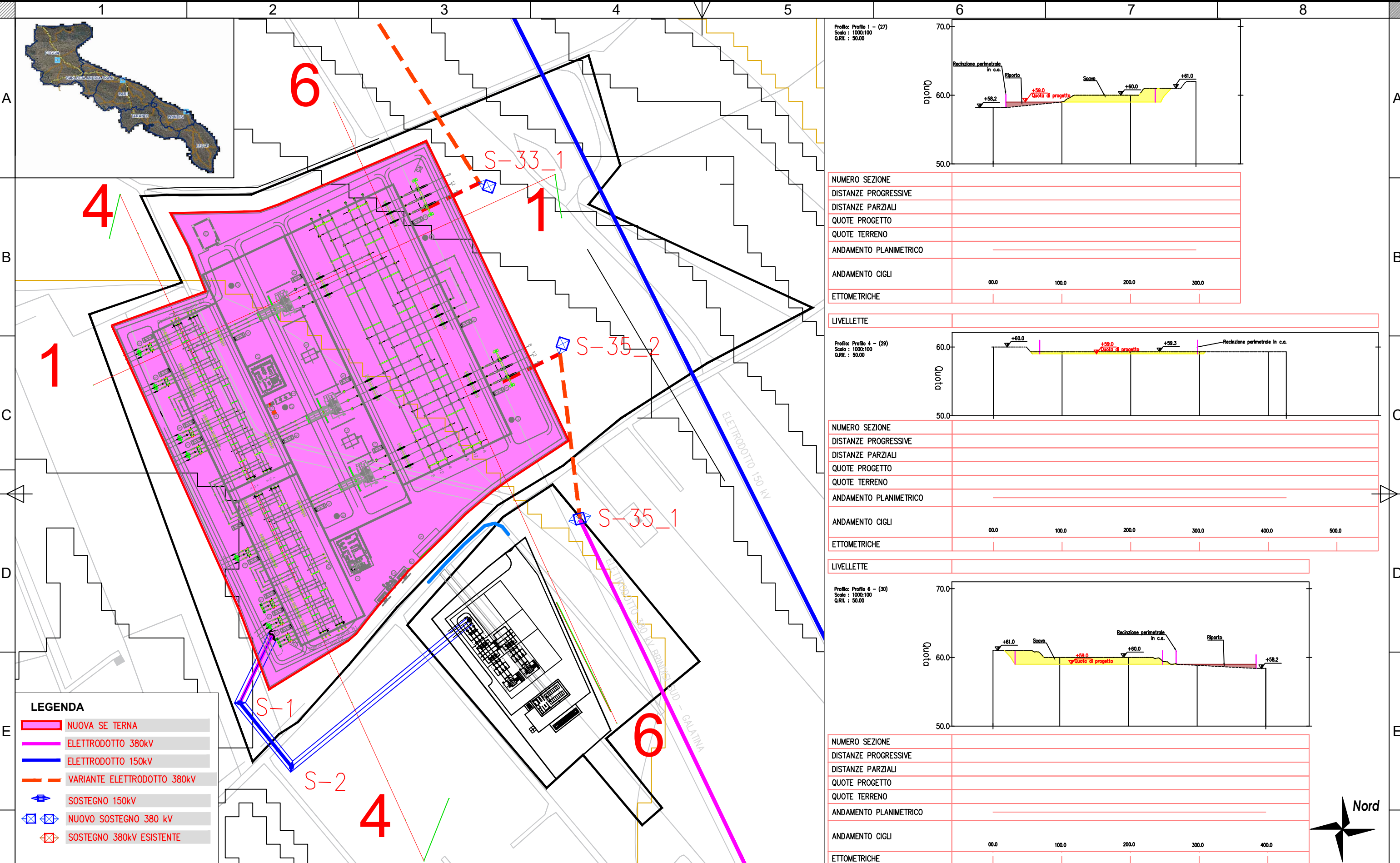
NOME FILE:

CZ7X8F6_RilievoPlanoaltimetrico_07c.SE_rev2

TAVOLA:

07c.SE

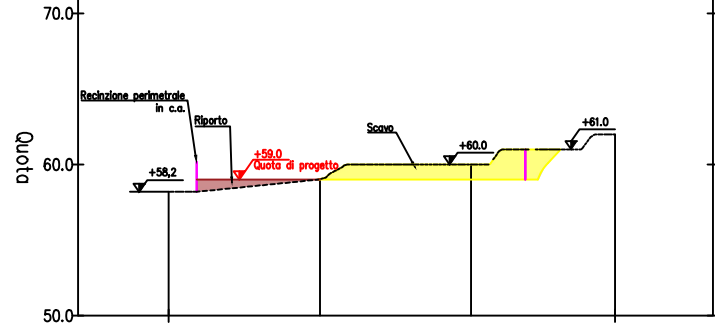
| N. REV. | DATA | REVISIONE | ELABORATO | VERIFICATO | VALIDATO |
|---------|---------|------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| 0 | 02.2021 | Emissione | | responsabile commessa | direttore tecnico |
| 1 | 09.2021 | Richiesta integrazioni TERNA | | A.Albuzzi | N.Zuech |
| 2 | 01.2023 | Richiesta integrazioni TERNA | | A.Albuzzi | N.Zuech |



LEGENDA

- ▬ NUOVA SE TERNA
- ▬ ELETTRODOTTO 380kV
- ▬ ELETTRODOTTO 150kV
- - - VARIANTE ELETTRODOTTO 380kV
- ⚡ SOSTEGNO 150kV
- ⚡ NUOVO SOSTEGNO 380 kV
- ⚡ SOSTEGNO 380kV ESISTENTE

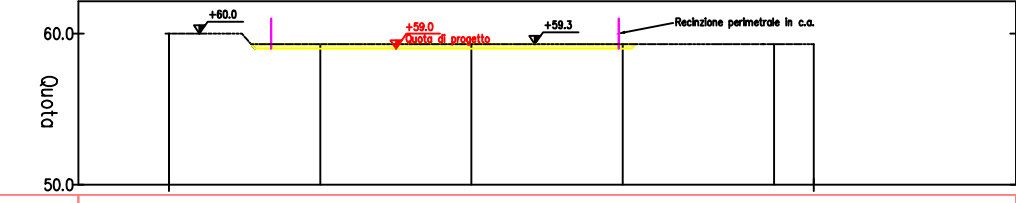
Profilo: Profilo 1 - (27)
 Scale: 1000/100
 Q.Rif.: 50.00



| | | | | |
|------------------------|------|-------|-------|-------|
| NUMERO SEZIONE | | | | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | | | | |
| DISTANZE PARZIALI | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | | | | |
| ANDAMENTO CIGLI | | | | |
| ETTOMETRICHE | 00.0 | 100.0 | 200.0 | 300.0 |

LIVELLETTA

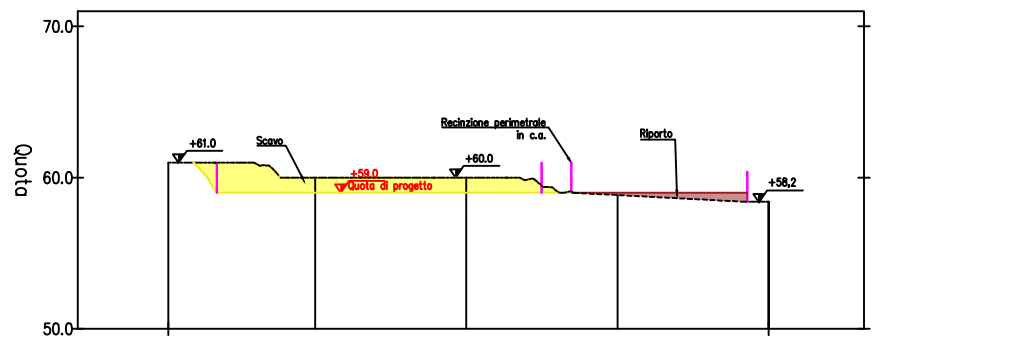
Profilo: Profilo 4 - (29)
 Scale: 1000/100
 Q.Rif.: 50.00



| | | | | | | |
|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| NUMERO SEZIONE | | | | | | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI | | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | | |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | | | | | | |
| ANDAMENTO CIGLI | | | | | | |
| ETTOMETRICHE | 00.0 | 100.0 | 200.0 | 300.0 | 400.0 | 500.0 |

LIVELLETTA

Profilo: Profilo 8 - (30)
 Scale: 1000/100
 Q.Rif.: 50.00



| | | | | | |
|------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| NUMERO SEZIONE | | | | | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | | | | | |
| QUOTE TERRENO | | | | | |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | | | | | |
| ANDAMENTO CIGLI | | | | | |
| ETTOMETRICHE | 00.0 | 100.0 | 200.0 | 300.0 | 400.0 |

| Rev No | Revision note | Date | Signature | Checked | Designe By |
|--------|---------------|------|-----------|---------|------------|
| 02 | | | IVC | N/A | N/A |
| | | | | | |
| | | | | | |

MAYA Engineering
 Vito Calio'
 Director
 M: +39 328 4819015
 E: v.calio@maya-eng.com

| | | |
|---|-----------------------|---------|
| TITLE/SUBJECT | Date | Scale |
| NUOVA SE TERNA CELLINO SAN MARCO NUOVA CP E-DISTRIBUZIONE | 01.2023 | 1:2.000 |
| Rilievo Planaltimetrico - Sezioni SE Terna e CP E-Distribuzione | Version | Sheet |
| | 02 | 02 |
| | Maya Engineering Srls | |

