

# 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

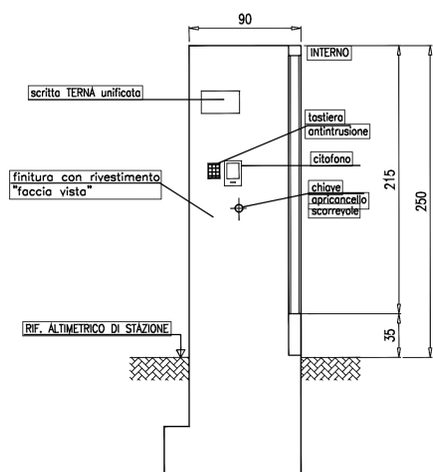
Tav.:	Titolo:
17.SE	NUOVA SE TERNA 380/150kV UBICATA NEL COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)  PARTICOLARE CANCELLI STAZIONE TERNA

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
varie	A1	G9ZFR24_ElaboratoGrafico_17.SE

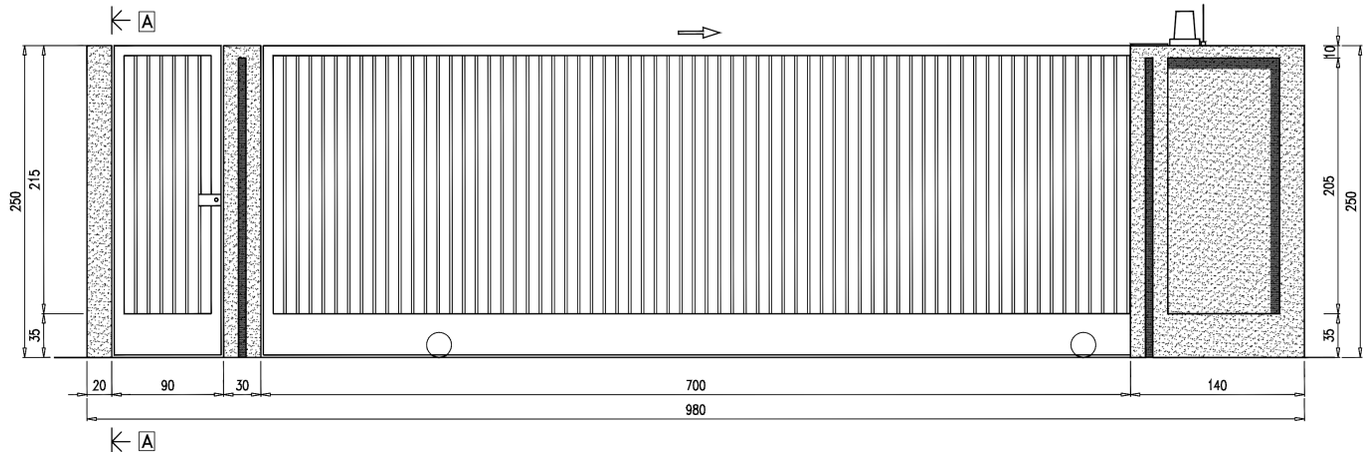
Progettazione:	Committente:
 <p>Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla</p>  <p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei</p> <p>Viale Michelangelo, 71 30129 Treviso TEL.0423 5797998 mail: tecnico@enersat.it</p>	<p><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> 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</p> <p>Società del Gruppo</p>  <p>For a better world of energy</p>

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

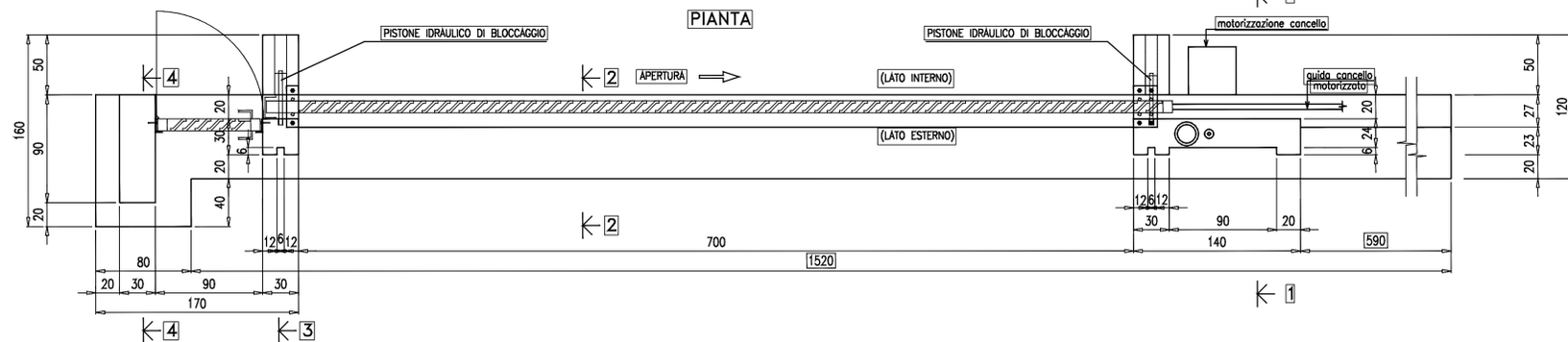
SEZIONE A-A



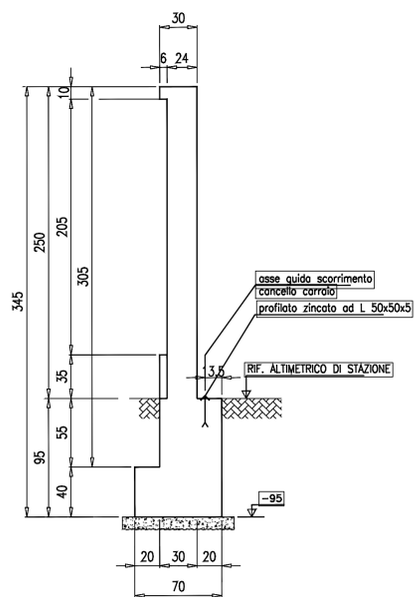
PROSPETTO



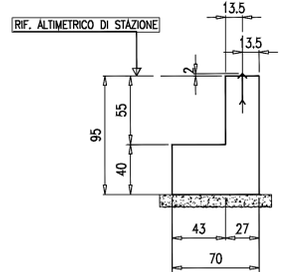
PIANTA



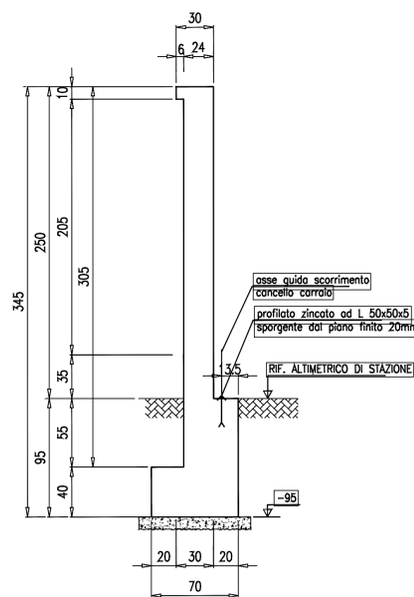
SEZIONE 1-1



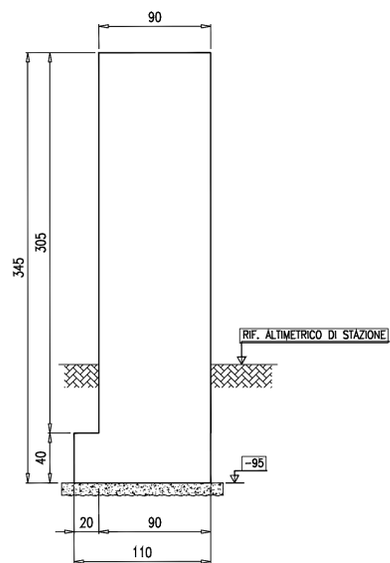
SEZIONE 2-2



SEZIONE 3-3



SEZIONE 4-4



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

MANAGEMENT:  
**EHM.Solar**  
EHMSOLAR S.R.L.  
Via della Roma, 20 38108 Belluno - 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

PROGETTISTA:  
**Heliopolis**  
Galleria Passarella, 1 20123 Milano - Italy  
tel. +39 02 37805900  
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 0845610962

PROGETTISTA:  
Ing. Luigi Gaetano  
Cancello Carrato  
18709

COLLABORATORE:  
STUDI PEDAGOGICI  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALO' (BA)  
Via San Giacomo, 4 - 70017 Putignano (BA)  
v.caloz@mayaweb.com  
GEOLOGIA  
MAYA ENGINEERING  
Dott. Geol. Francesco MAGNO  
Via Colonne, 36 - 12100 BRUNICO  
f.magno@libero.it  
STUDI FAUNISTICI  
MAYA ENGINEERING  
Dott. Agr. Alessandro ZURELO  
Contrada Gioia snc - 12012 Caraglio (BR)  
a.zurlo.ac@gmail.com  
OPERE DI ALTA TENSIONE  
SIET S.p.A.  
Via Alessio Baldovinetti, 176 - 00142 Roma  
setloroma@gmail.com

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALO' (BA)  
Via San Giacomo, 4 - 70017 Putignano (BA)  
v.caloz@mayaweb.com

MAYA ENGINEERING

MAYA ENGINEERING

RILIEVI TOPOGRAFICI  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALO' (BA)  
Via San Giacomo, 4 - 70017 Putignano (BA)  
v.caloz@mayaweb.com

MAYA ENGINEERING

MAYA ENGINEERING

OGGETTO:  
Particolare cancelli Stazione Terna

SCALA:  
---

NOME FILE:  
CZ7X8F6\_ElaboratoGrafico\_17.SE

DATA:  
FEBBRAIO 2021  
TAVOLA:  
17.SE

N. REV. DATA REVISIONE

ELABORATO VERIFICATO VALIDATO  
L.Barbera ingegnere commessa ingegnere tecnico  
A.Abbuzzi N.Zucchi