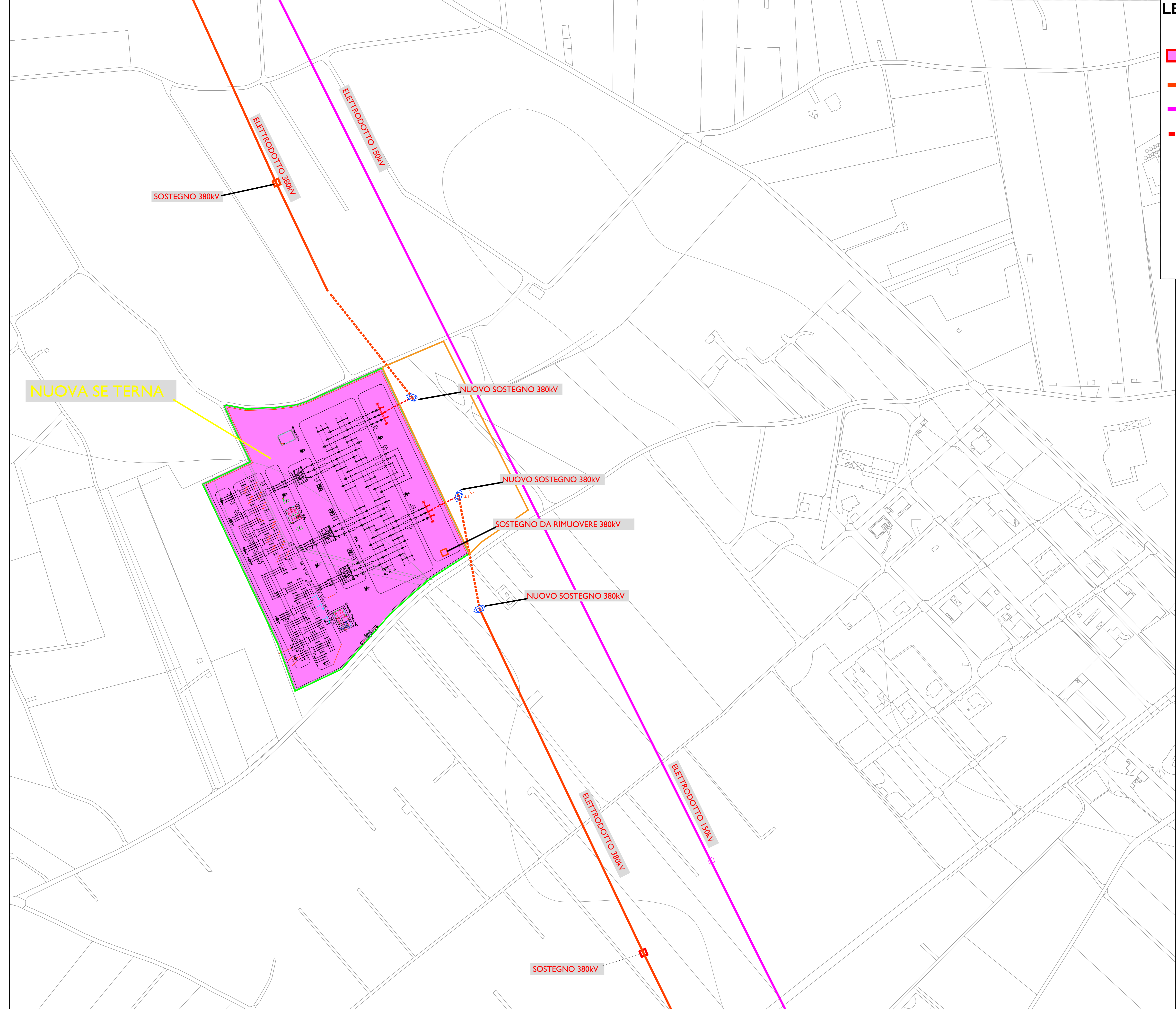


LEGENDA

- NUOVA SE TERNA
- ELETTRDOTTO 380kV
- ELETTRDOTTO 150kV
- VARIANTE ELETTRDOTTO 380kV
- SOSTEGNO 150kV
- NUOVO SOSTEGNO 380 kV
- SOSTEGNO 380kV ESISTENTE



PROPRONTE:
 HEPV02 S.R.L.
 via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
 hepv02sr@arubapec.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
 ERMEDIANI S.R.L.
 via Roma, 23 38090 Bressana (TN)
 tel. +39 0461 732709
 info@ehm.solar.it
 c.f.e.a. p. n. n. l. 033500811

TITOLARE 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 (BS) PER LA CONNESSIONE
 ALLA RETE ELETTRICA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 CODICE IDENTIFICATIVO AU C27X8F6
 STATO DI AVANZAMENTO COMMISSA:
 PROGETTO DEFINITIVO PER AU C27X8F6
 CODICE COMMISSA:
 HE 19 0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
 Ing. Vito Calò
 Istituto per l'Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6566

PROGETTISTA: Ing. Vito Calò
MAYA ENGINEERING SRLS
 4 Via San Girolamo
 70017 Poggioreale (BA)
 C.F./P.IVA/05365980724

COLLABORATORE:

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE MAYA ENGINEERING Via San Giovanni, 4 - 70017 Poggioreale (BA) v.salle@mayasrls.com	STUDI PEDO-AGRONOMICI MAYA ENGINEERING Via San Giovanni, 4 - 70017 Poggioreale (BA) v.salle@mayasrls.com
GEOLOGIA MAYA ENGINEERING Via San Giovanni, 4 - 70017 Poggioreale (BA) v.salle@mayasrls.com	STUDI PAUNSTICI MAYA ENGINEERING Via San Giovanni, 4 - 70017 Poggioreale (BA) v.salle@mayasrls.com
RILEVNI TOPOGRAFICI MAYA ENGINEERING Via San Giovanni, 4 - 70017 Poggioreale (BA) v.salle@mayasrls.com	OPERE DI ALTA TENSIONE SIEL S.p.A. Via Roma, 23 - 38090 Bressana (TN) info@siel.it

OGGETTO: Inquadramento SE Tema su CTR
SCALA: 1:1000
NOME FILE: C27X8F6_ElaboratoGrafico_0_04_SE
DATA: FEBBRAIO 2021
TAVOLA: 04 SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02/2021	Emisione	A.Maioli	Stefano Scatena	N.Zanich

QUESTA DOCUMENTAZIONE HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO E NON HA VALORE TECNICO. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'USO CORRETTO DELLE INFORMAZIONI CONTENUTE.