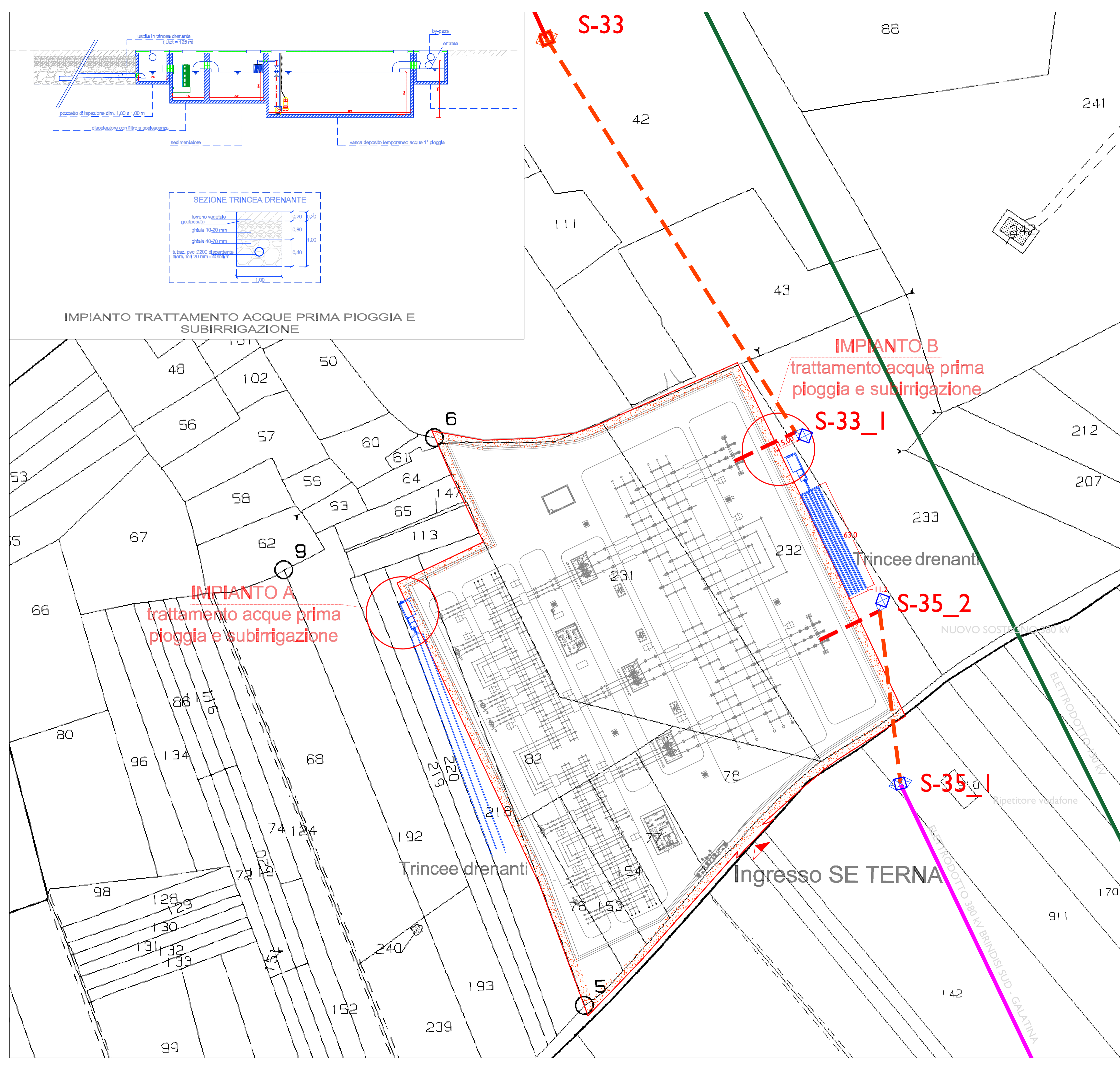


IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA E SUBIRRIGAZIONE

LEGENDA

- Variante Elettrodotto 380kV
- Elettrodotto 380kV variante profilo altimetrico
- Nuova SE Terna
- Nuovo sostegno 380 kV
- Sostegno 380 kV esistente



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 Stresa, 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: Ing. Vito CALIO  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bari al n. 6566  
**MAYA ENGINEERING SRLS**  
4, Via San Girolamo  
70017 Puliniano (BA)  
C.F./P.IVA 08365980724  
Vito Calio

COLLABORATORE:  
STUDI PEDO-AGRONOMICI  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALIO  
Via San Girolamo, 4 - 70017 Puliniano (BA)  
v.calio@maya-eng.com  
STUDI FAUNISTICI  
MAYA ENGINEERING  
Dott. Agr. Alessandro ZURLO  
Contrada Gavda snc - 72012 Carovigno (BR)  
a.zurlo.az@gmail.com

OPERE DI ALTA TENSIONE  
SIET SRL  
Via Alessio Baldovinetti, 176 - 00142 Roma  
sietrom@gmail.com  
**SIET s.r.l. - Roma**  
Servizi di ingegneria  
energia e trasporti

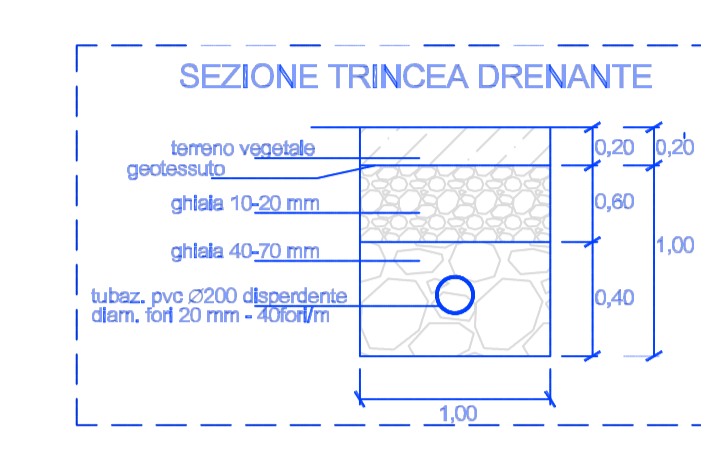
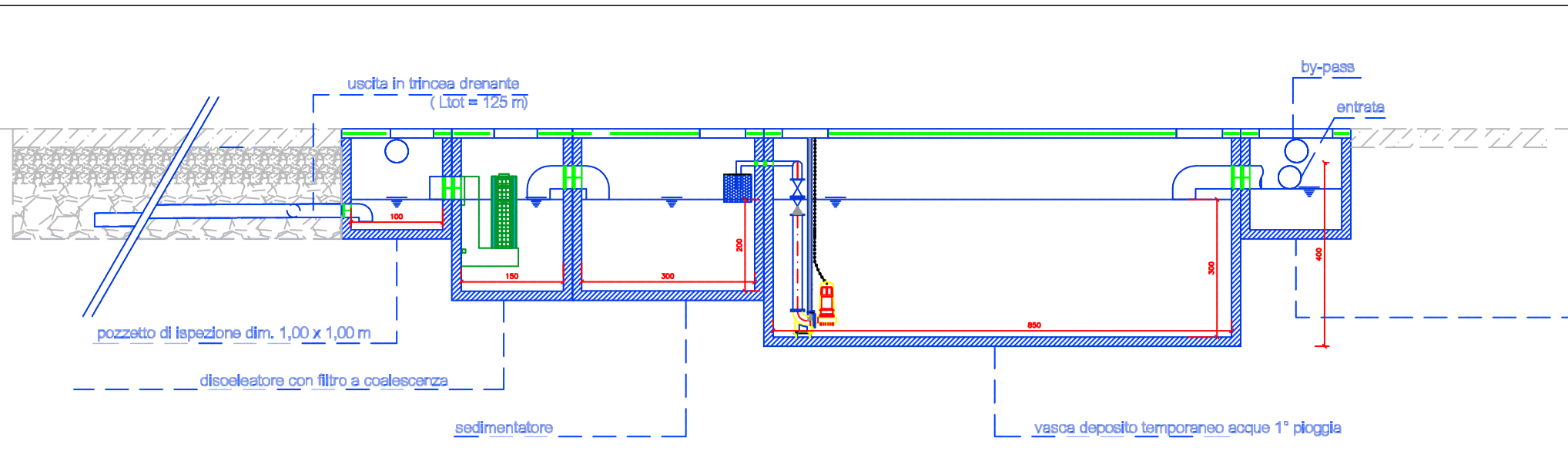
AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALIO  
Via San Girolamo, 4 - 70017 Puliniano (BA)  
v.calio@maya-eng.com  
GEOLOGIA  
MAYA ENGINEERING  
Dott. Geol. Francesco MAGNO  
Via Colonne, 38 - 72100 Brindisi  
fmagno@libero.it  
RILIEVI TOPOGRAFICI  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALIO  
Via San Girolamo, 4 - 70017 Puliniano (BA)  
v.calio@maya-eng.com

OGGETTO:  
Inquadramento di raccolta, trattamento e smaltimento  
acque meteoriche su catastale SE TERNA

SCALA:  
1 : 1000  
NOME FILE:  
CZ7X8F6\_ElaboratoGrafico\_13.SE  
DATA:  
FEBBRAIO 2021  
TAVOLA:  
13.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	responsabile commessa	A.Albuzzi	N.Zuech
1	09.2021	Richiesta integrazioni TERNA		A.Albuzzi	N.Zuech

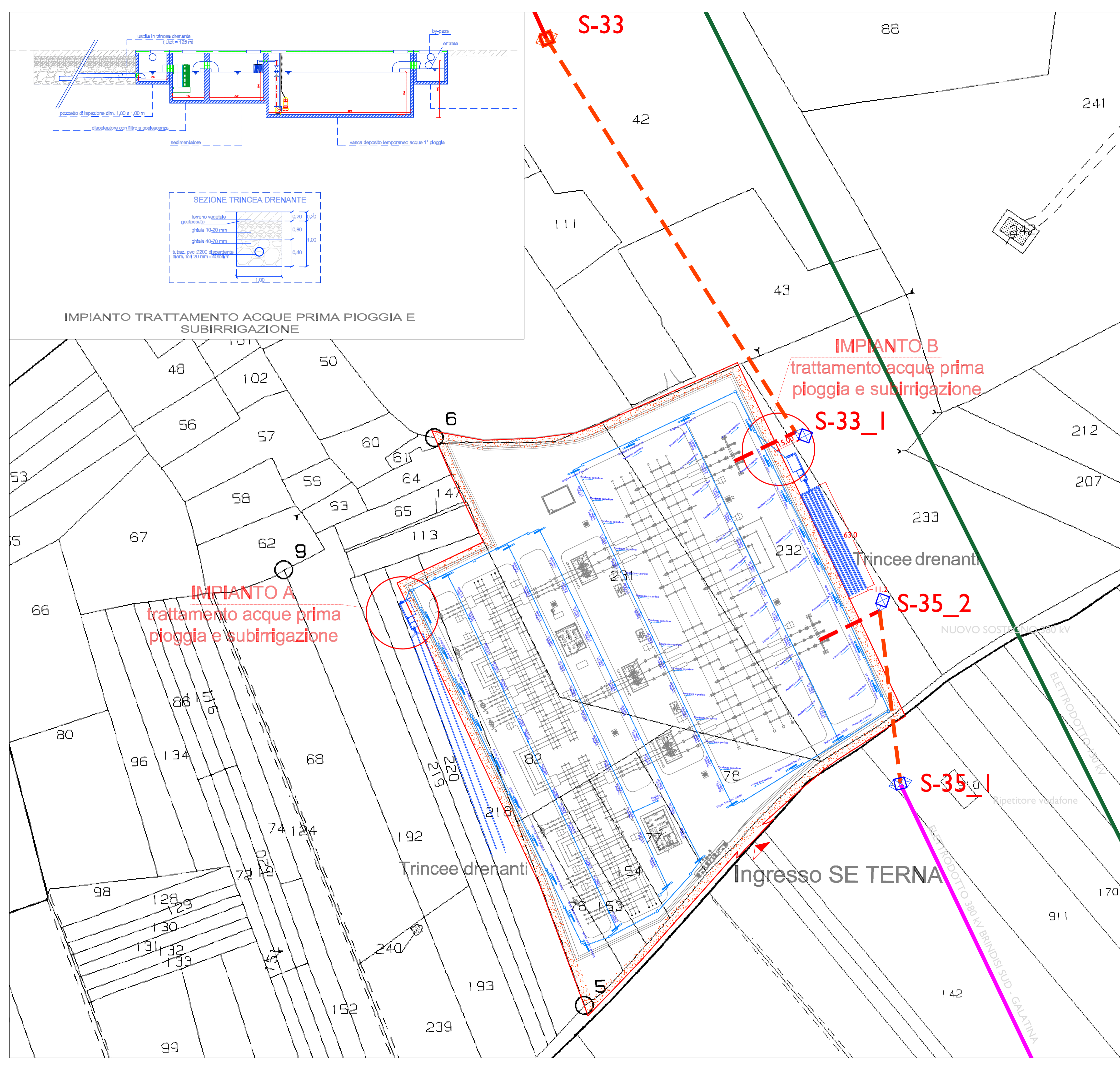
QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCritto DI QUESTO STUDIO (LEGGI 22 APRILE 1941, N. 634/ARTI 2015 E SEGG. CC).



IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA E SUBIRRIGAZIONE

LEGENDA

- Variante Elettrodotto 380kV
- Elettrodotto 380kV variante profilo altimetrico
- Nuova SE Terna
- Nuovo sostegno 380 kV
- Sostegno 380 kV esistente



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 Rota, 20 39100 Bolzano - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732709  
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 37905800  
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732709  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu  
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA: Ing. Vito CALIO'  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bari al n. 6566  
**MAYA ENGINEERING SRLS**  
4, Via San Girolamo  
70017 Puyignano (BA)  
C.F./P.IVA 08365980724  
*Vito Calio'*

COLLABORATORE:  
STUDI PEDO-AGRONOMICI  
MAYA ENGINEERING  
Ing. Vito CALIO'  
Via San Girolamo, 4 - 70017 Puyignano (BA)  
v.calio@maya-eng.com

STUDI FAUNISTICI  
MAYA ENGINEERING  
Dot. Agr. Alessandro ZURLO  
Contrada Gavisa snc - 72012 Carovigno (BR)  
a.zurlo.az@gmail.com

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

OGGETTO:  
Inquadramento di raccolta, trattamento e smaltimento  
acque meteoriche con condotte interne su catastale  
SE TERNA

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	responsabile commessa	A.Zuech	N.Zuech
1	09.2021	Richiesta integrazioni TERNA		A.Abuzzi	N.Zuech

SCALA:  
1 : 1000  
NOME FILE:  
CZ7X8F6\_ElaboratoGrafico\_13.SE

DATA:  
FEBBRAIO 2021  
TAVOLA:  
13.SE

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCritto DI QUESTO STUDIO (LEGGI 22 APRILE 1961, N. 634/ARTI 2915 E SEGG. C.C.)