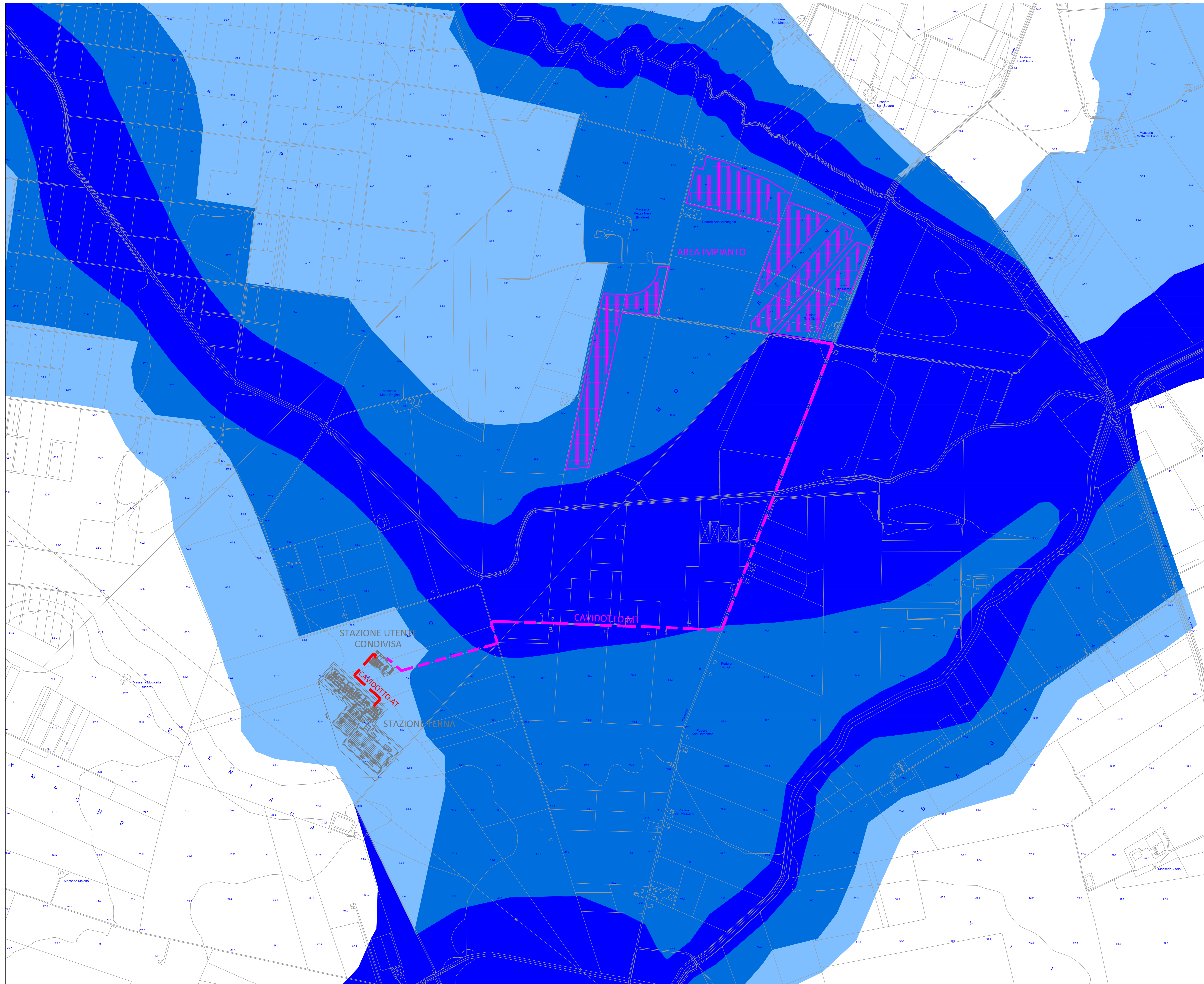


ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL VINCOLI DEL P.A.I. (PIANO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO) - PERICOLOSITA' DA INONDAZIONE



LEGENDA PERICOLOSITA' IDRAULICA

- AP - area ad alta pericolosità idraulica
- MP - area a media pericolosità idraulica
- BP - area a bassa pericolosità idraulica

- LINEA ELETTRICA INTERRATA MT
- LINEA ELETTRICA INTERRATA AT

Comune di San Severo

Regione Puglia

Provincia di Foggia

PROENERGY
Solar Plant 4 s.r.l.

Sede Legale:
San Severo (FG) via F. Turilli n.32
P.01 - 0882 687479
Tel./Fax: 0882 687478
www.proenergy.com/italy/office@proenergy.it

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 19,051 MWp DENOMINATO "RUSSI" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO

| | | | | | |
|------------|--|---------------|---------|---------------|---------|
| Documento: | PROGETTO DEFINITIVO | Cod. Pratica: | SAK3QE8 | Cod. Interno: | TAV.04B |
| Elaborato: | ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL P.A.I. | | | SCALA: | 1:5.000 |
| | | | | FOLIO: | 1 di 1 |
| | | | | FORMATO: | A0 |

Nome File: SAK3QE8_ElaboratiGrafici

Progettista:

| | | | | | |
|------|------------|--|----------|-------------|-----------|
| Rev. | Data | Descrizione Modifica | Prodotto | Controllato | Approvato |
| 00 | Sett. 2021 | Intasca V.I.A. al Ministero della Trasmissione Ecologica | D. L'OOB | S. L'OOB | S. L'OOB |