

IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV) CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE di CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV)
per la produzione di energia elettrica da fonte solare della
potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola,
località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione
nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|------------|--|
| Elaborato: | Titolo: |
| 27 | Inquadramento impianto ANaV ed opere connesse su P.A.I. |

| | | |
|--------|-----------------|---------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| Varie | A3 | Y1CRT40_ElaboratoGrafico_27 |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Progettazione:</p>  <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE</p> <p>DAGRI DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI</p> <p>Università degli Studi di Firenze Prof. Dott. Enrico Palchetti Piazzale delle Cascelle, 18 - 50121 Firenze Centralino +39 055 2755800 enrico.palchetti@unifi.it - dagri@pec.unifi.it</p>  <p>ALIA Società Semplice Prof. Dott. Giovanni Campeol Piazza delle Istituzioni, 22 - 31100 Treviso Tel. 0422 235343 alia@aliavalutazioni.it - aliasocieta@pec.it</p>  <p>STC</p>  <p>SE.ARCH S.r.l. Dott. Alessandro de Leo Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano (BZ) - Italia Mob. 320 339 41 99 deleo@serviziarcheologia.com</p> | <p>Industrial service S.r.l. Via Allano, 25 - 71042 Bolzano (BZ) - Italia Tel. 0885 542 07 74 info@industrial-service.it</p> <p>Consulenza Scientifica:</p>  <p>Politecnico di Bari Dip. Meccanica Matematica e Management Prof. Ing. Riccardo Amirante via Orabona 4 - 70126 Bari amirante@poliba.it</p> | <p>Committente:</p>  <p>TOZZI GREEN S.p.a. Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel 0544 525311 Fax 0544 525319 info@tozzigreen.com - tozzi.re@legalmail.it www.tozzigreen.com</p>  <p>Dr. Ing. Fabio Calcarella N° 1874</p>  |
|--|--|--|

| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|------------|-------------------------|----------|--------------|-------------|
| Marzo 2021 | Prima emissione | STC | FC | Tozzi Green |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

08 - PAI - Pericolosità inondazione e Pericolosità frane

LEGENDA

 Area Impianto Agrovoltaico

 Area Impianto ANaV

 Cavidotto MT

Pai Vigente 19-06-2019

Pericolosità Inondazione

 AP

 MP

 BP

Pericolosità Frane

 PG3

 PG2

 PG1

Base

IGM 100.000 - Puglia





AREA SSE

0 0,7 1,4 km






09a - PAI - Rischio idrogeologico

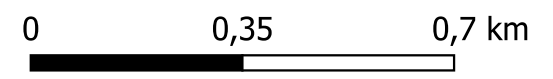
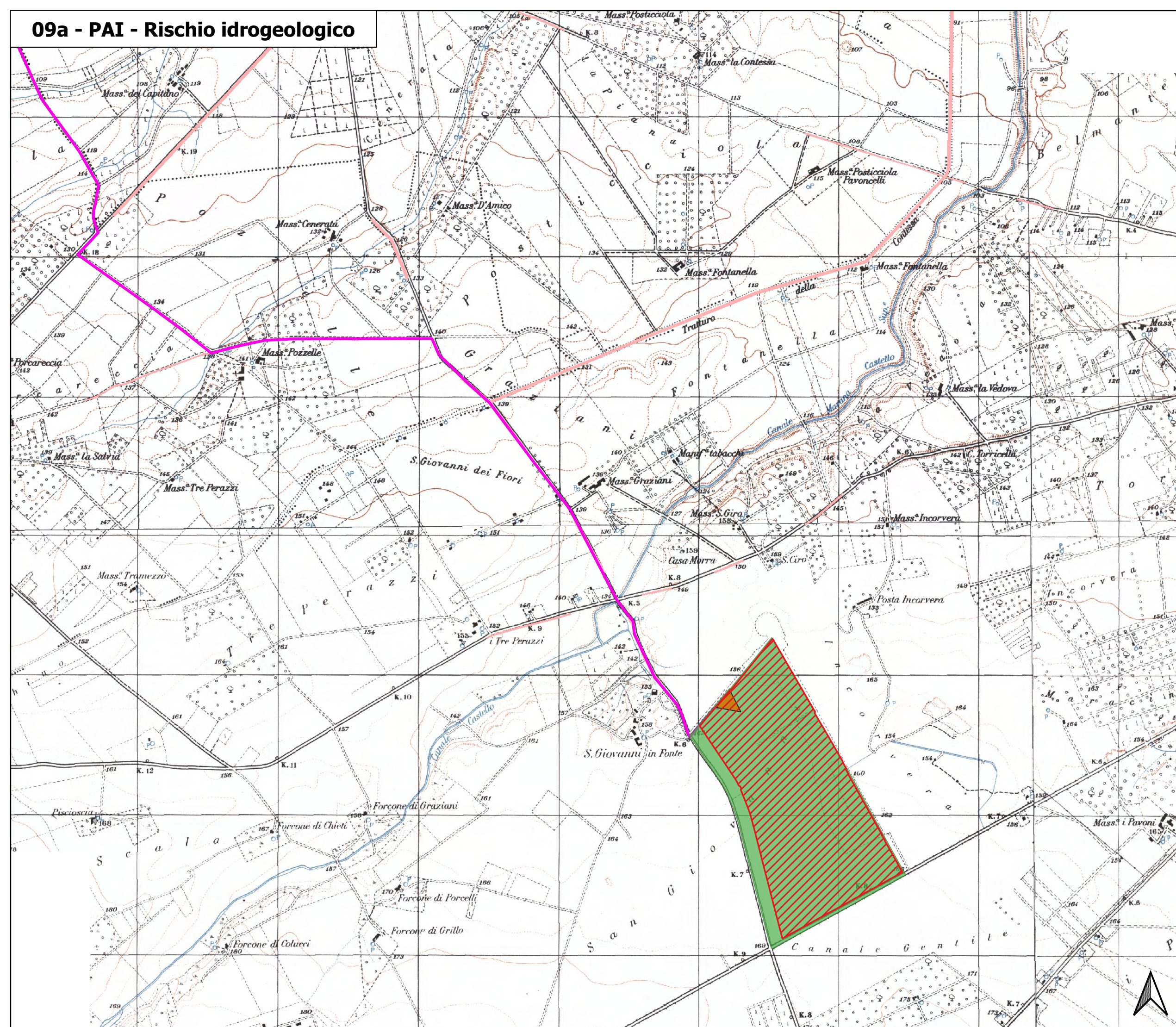
LEGENDA

-  Area Impianto Agrovoltaico
-  Area ANaV
-  Area multidivizi
-  Cavidotto MT

Pai Vigente 19-06-2019
Rischio Idrogeologico

-  R1
-  R2
-  R3

IGM 25.000 - Puglia



09b - PAI - Rischio idrogeologico

LEGENDA

- Cavidotto MT
- Area SSE S. Giovanni in Fonte
- Area condivisione sbarre
- Altri produttori
- Area futura SE TERNA

Pai Vigente 19-06-2019
Rischio Idrogeologico

- R1
- R2
- R3

IGM 25.000 - Puglia

