



"COORDINATE POZZI"

| POZZO   | WGS84-ETRF89  |               | GAUSS-BOAGA-RETTILINEE |              | ROMA 40 M.M.  |               |
|---------|---------------|---------------|------------------------|--------------|---------------|---------------|
| Id      | X=EST         | Y=NORD        | X=EST                  | Y=NORD       | X=LONG.       | Y=LATIT.      |
| Cv1     | 11°59'14,18"E | 44°54'5,76"N  | 1.735.876,48           | 4.976.382,53 | -0°27'53,45"E | 44°54'34,27"N |
| Cv3     | 11°59'09,63"E | 44°54'5,99"N  | 1.735.776,48           | 4.976.382,53 | -0°27'58,00"E | 44°54'54,54"N |
| Cv2     | 11°59'59,58"E | 44°54'5,07"N  | 1.735.776,48           | 4.976.357,53 | -0°27'58,04"E | 44°54'73,73"N |
| Cv1-BIS | 11°59'59,54"E | 44°54'4,29"N  | 1.735.776,48           | 4.976.332,53 | -0°27'58,08"E | 44°54'19,92"N |
|         | 11°59'13,97"E | 44°54'1,70"N  | 1.735.876,48           | 4.976.256,96 | -0°27'53,66"E | 44°53'59,36"N |
|         | 11°59'13,99"E | 44°54'0,89"N  | 1.735.876,48           | 4.976.231,96 | -0°27'53,70"E | 44°53'58,55"N |
|         | 11°59'13,89"E | 44°54'00,08"N | 1.735.876,48           | 4.976.206,96 | -0°27'53,74"E | 44°53'57,74"N |



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER  
REALIZZAZIONE DI POZZI GEOTERMICI E DI UNA  
CENTRALE ORC PER PRODUZIONE DI ENERGIA  
ELETTRICA NEL COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA (FE)

**PROGETTO POSTAZIONI DI  
PERFORAZIONE POZZI GEOTERMICI**  
CLUSTER POZZI RESA CV1-CV2-CV3 (CV1BIS OPZIONALE) E CLUSTER POZZI DI PRESA  
CV4-CV5 E CV6

SOCIETÀ RICHIEDENTE

**Gzei**  
Energia

TECNICO INCARICATO  
 **tecnostudio bieffe** s.r.l.  
 via Mazzanti n.7 - 43012 Fontanelato (PR)  
 email info@tbl-arg.2

TECNICO INCARICATO  
 **tecnostudio bieffe s.r.l.**  
 via Mazzetti n.7 - 43012 Fontanello (PR)  
 email [info@tbl-arg.it](mailto:info@tbl-arg.it)

TITOLO ELABORATO

\*CV1, CV1BIS, CV2, CV3, CV4, CV5, CV6"

|                    |                                 |                |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| DATA<br>22/11/2022 | REF. FILE<br>PE_06A_PRIG_0A.dwg | SCALE<br>1:500 |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|      |            |                 |         |                    |    |
|------|------------|-----------------|---------|--------------------|----|
| QA   | 23/11/2022 | PRIMA EMISSIONE | F.B.    | <i>[Signature]</i> |    |
| REV. | DATA       | DESCRIZIONE     | REDATTO | ESAMINATO          | A. |

Il presente disegno è aziendale. La società tutela i propri diritti a termine di legge./ This file is company property. Company lavfully all rights.