

AGROFOTOVOLTAICO ARGENTONE

AGRICOLTURA 4.0

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA COLLOCATO SU STRUTTURA DI IRRIGAZIONE A SERVIZIO DI IMPIANTO AGRICOLO DI DI POTENZA IN GENERAZIONE PARI A 25,467 MW E POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 25,001 MW, **DENOMINATO "AFV ARGENTONE AGRICOLTURA 4.0"**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di ORIA (Br)
opere connesse nel COMUNE DI ERCHIE (Br) contrada "Tre Torri"
Località ubicazione impianto AFV: Masseria Argentone - Oria (Br)

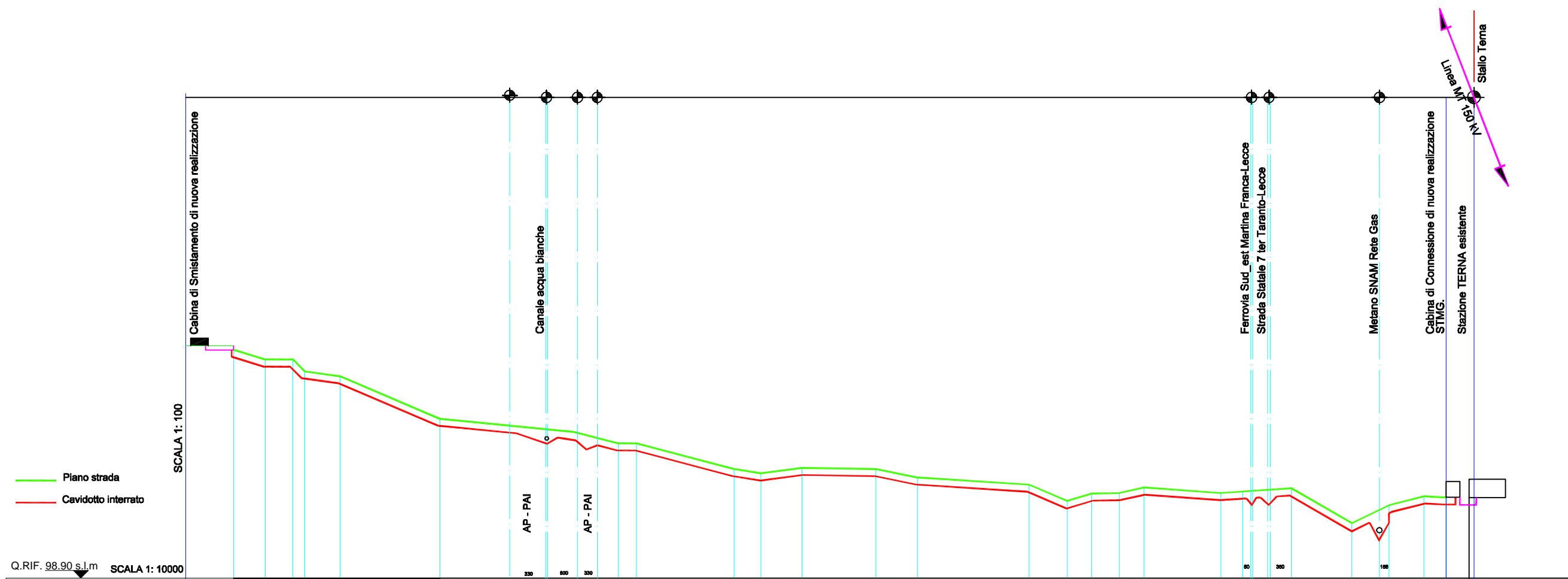
PROGETTO DEFINITIVO
Id AU HOS2I51



| | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|
| Tav.: 4_19 | Titolo: Profilo cavidotto MT esterno collegamento CDS - SSE | |
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| 0 | A3 | HOS2I51_ElaboratoGrafico_4_19 |

| | |
|--|---|
| Progettazione: | Committente: |
| ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it | TRE TORRI ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - 39100 BOLZANO (BZ) p. iva 0305799214 - REA BZ 283988 tretorrienergia@legalmail.it |
| MSC innovative solutions s.r.l.s. Via Milizia n.55 - 73100 LECCE (ITALY) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@pec.it Ing. Santo Masilla iscritto all'Ordine Ing. di Brindisi al n.478 | SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: Info@fri-el.it - P. IVA 01533770218 |

| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|-------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|
| Aprile 2022 | Prima emissione | M.S.C. S.r.l.s. | Santo Masilla | Tre Torri Energia S.r.l. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Q.RIF. 98,90 s.l.m SCALA 1: 10000

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|--------|-------|-------|-------|--------------------|--|
| NUMERO SEZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |
| QUOTE TERRENO | 98,90 | 97,30 | 97,30 | 95,30 | 94,50 | 87,40 | 85,20 | 83,30 | 83,20 | 78,90 | 78,20 | 79,10 | 78,90 | 77,50 | 76,30 | 73,60 | 74,80 | 74,90 | 75,80 | 74,80 | 74,90 | 75,60 | 68,60 | 66,60 | 67,10 | 67,00 | 67,00 | |
| DIST.PARZIALI TERRENO | | 526 | 465 | 200 | 588 | 1670 | 2230 | 754 | 300 | 1636 | 449 | 679 | 1240 | 694 | 1865 | 640 | 406 | 465 | 412 | 1285 | 370 | 810 | 1015 | 615 | 585 | 371 | 300 | |
| DIST.PROGRESSIVE TERRENO | 0,00 | 526 | 991 | 1191 | 1779 | 3449 | 5679 | 6433 | 6733 | 8096 | 8545 | 9224 | 10464 | 11158 | 12890 | 13526 | 13991 | 14403 | 14815 | 16100 | 16470 | 17280 | 17895 | 18480 | 18855 | 19226 | 19526 | |
| NUMERO GIUNTI | | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| TIPO SOSTEGNI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | STALLO AEREO TERNA | |
| CAVO Elettrico INTERRATO | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | TOC | 1,40 | TOC | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | TOC | 1,40 | 1,40 | 1,40 | |
| Fibra ottica interrata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAMPATE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA CAVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLTURA | | Strada azienda | | | | | Strada | | | | | | | | | | | | | | ULIVETO classe 2 | | Strada | | | | | |
| DATI CATASTALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATI CATASTALI | | | | | | | | Oria (Br) | | | | | Piano particellare | | | | | | | | | | | | | | Erchie (Br) | |

IMPIANTO AGROVOLTAICO HOS2I51 "ARGENTONE AGRICOLTURA 4.0"
OPERE ELETTRICHE INTERRATE - PROFILO RETE MT