

# COROGRAFIA GENERALE

N

SOTTOSTAZIONE  
MT-AT

ZONA E

IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO

- CAVODOTTO DI CONNESSIONE MT
- CAVODOTTO DI INTERCONNESSIONE TRA CAMPI
- IMPIANTO AGRIVOLTAICO



|  |   |  |
|--|---|--|
| PROGETTO REV. 00   |   | MSI 1101   |
| DESCRIZIONE E REVISIONE  |   | 11/2022  |
| <b>GVC</b><br>SERVIZIO DI INGEGNERIA<br>INGEGNERIA<br>PROGETTAZIONE<br>CONSULENZA<br>CANTIERI<br>CANTIERI                                | <b>Nuova Alpitrade snc. coop. a.r.l.</b><br>INGEGNERIA<br>PROGETTAZIONE<br>CONSULENZA<br>CANTIERI<br>CANTIERI | <b>Dott. Antonio Brunella</b><br>INGEGNERIA<br>PROGETTAZIONE<br>CONSULENZA<br>CANTIERI<br>CANTIERI |
| <b>AMBRA SOLARE 14 s.r.l.</b><br>Via Velle Subentro 4 - 01017 ROMA, Italia<br>www.ambra-solare.com<br>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.p.a. |   | <b>Poweris</b><br>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia<br>www.poweris.com                           |
| <b>COMUNE DI FERRANDINA (MT)</b>   |   | <b>COG. RE. C13805A01DP</b>  |
| PROGETTO DEFINITIVO  |   | ELABORATO P.E.   |
| COROGRAFIA GENERALE  |   | Scala: 1:10.000  |
|  |   | <b>A.12.a.3</b>  |