



SOTTOSTAZIONE MT-AT

ZONA E

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

- CAVIOTTO DI CONNESSIONE MT
- CAVIOTTO DI INTERCONNESSIONE TRA CAMPI
- IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- LIMITI DELLE ZONE DI VINCOLO
- TERRENI ESCLUSI DAL VINCOLO
- NUMERI INDICANTI LE ZONE DI VINCOLO
- NUMERI INDICANTI LE SOTTOSTAZIONI ESCLUSE DAL VINCOLO
- LIMITE DEL C.B.M.



<p>PROGETTO REV. 00</p> <p>DESCRIZIONE E REVISIONE</p>		<p>MS 1101</p> <p>DATA</p> <p>REVISIONE</p>
<p>GVC</p> <p>SERVIZIO DI INGEGNERIA</p> <p>INGEGNERIA CIVILE</p> <p>INGEGNERIA GEOTECNICA</p> <p>INGEGNERIA IDRAULICA</p> <p>INGEGNERIA AMBIENTALE</p> <p>INGEGNERIA ENERGETICA</p> <p>INGEGNERIA SISMICA</p> <p>INGEGNERIA STRUTTURALE</p> <p>INGEGNERIA TRANSPORTAZIONE</p> <p>INGEGNERIA URBANISTICA</p> <p>INGEGNERIA VEICOLI</p>	<p>Nuova Alpitica snc. coop. a.r.l.</p> <p>Via Venezia 1 - 00187 ROMA, Italia</p> <p>www.alpitica.com</p>	<p>Dott. Antonio Brucella</p> <p>Dott. agr. Paolo Caselli</p>
<p>AMBRA SOLARE 14 s.r.l.</p> <p>Via Venezia 1 - 00187 ROMA, Italia</p> <p>www.ambra-solare.com</p>		
<p>Comune di Ferrandina (MT)</p> <p>PRODOTTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 10 MW IN UN'AREA ESCLUSIVA DAL VINCOLO IDROGEOLOGICO - R.D. 30/12/1923</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO</p>		
<p>COG. RE. C13905A01PD</p> <p>ELABORATO P.E.</p> <p>Camera N°</p> <p>Scale 1:10.000</p>		<p>Soltec</p> <p>Via Torino 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.soltec.com</p>