



"CARAMMELLE"

1	RISCONTRO INTEGRAZIONE MiC prot.2646 del 23/08/2022	MR	09/22	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Stiga	Data	Firma
EMESSO				

<p>GVC ENGINEERING</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it C.F e P.IVA 01737760767 P.E.C: gvcsr@gigapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATILIO ZOLFANELLI</p> <p>GVC s.r.l. Direttore Tecnico Ing. Michele Restaino</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHIRICO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo, s.n.c. - 75011 Accettura (MT)</p> <p><i>Antonio Di Biase</i></p> <p><i>Tommaso Santochirico</i></p> <p>Stampa: CONSIGLIO REGIONALE BASILICATA N. Iscrizione: 257</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p>Dott. Antonio Bruscella <i>Antonio Bruscella</i></p> <p>ANTONIO BRUSCELLA Archeologo - Specialista in Archeologia Piazza Aldo Moro, 27 - 85100 Potenza Tel. +39 0971 263200 email: antonio Bruscella@hotmail.it P.I. 0150799097 - C.F. 0354799097</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p> <p><i>Paolo Castelli</i></p> <p>Stampa: CONSIGLIO REGIONALE BASILICATA Dott. CASTELLI PAOLO N. 1198 ALBO SEZ. A</p>
PROGETTAZIONE	GEOLOGIA	ARCHEOLOGIA	AGRONOMIA

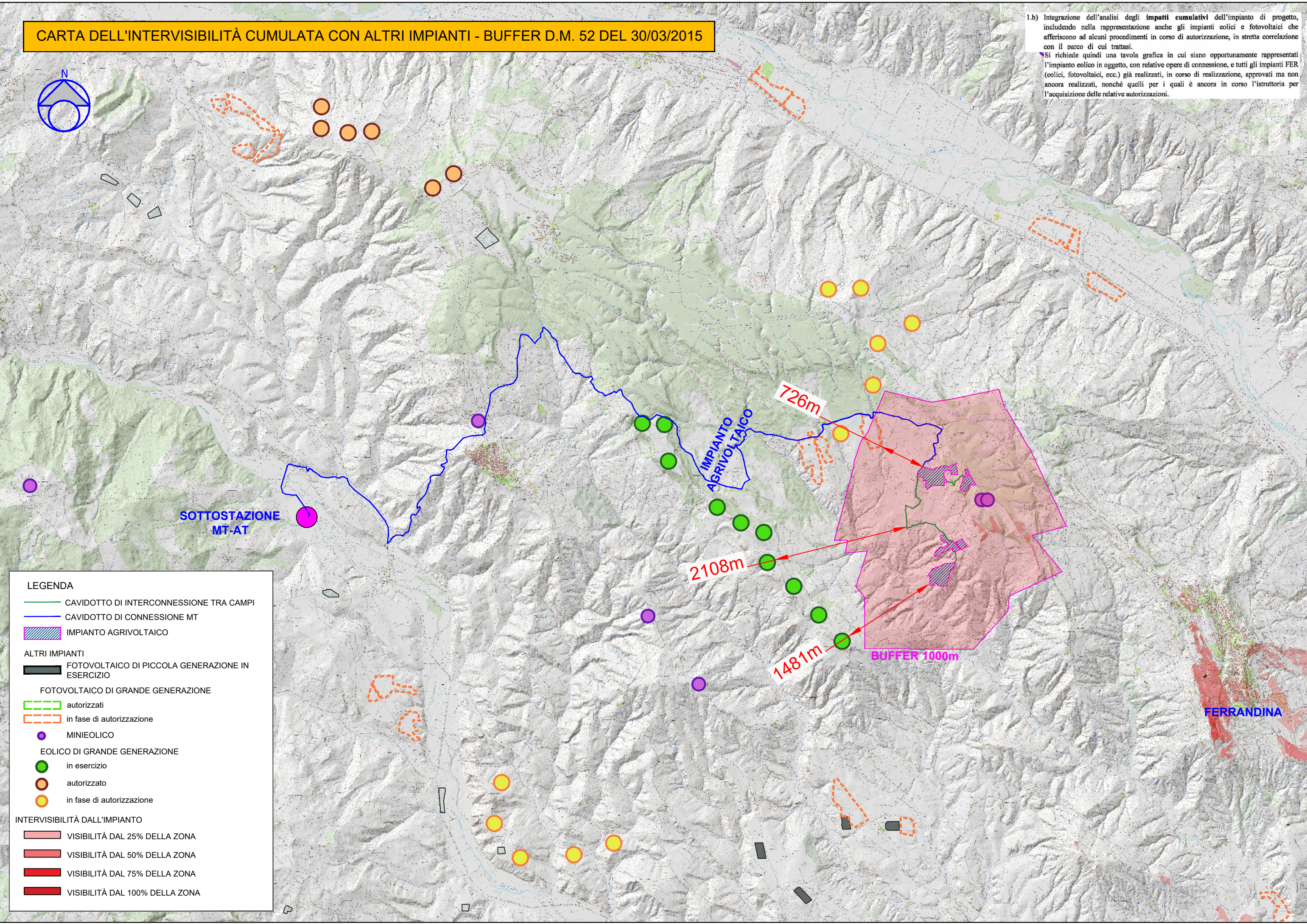
<p>AMBRA SOLARE 14 s.r.l. Via Venti Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia ambrasolare14srl@legalmail.it C.F. e P.IVA 15946241005 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p>Powertis Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>	<p>Soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>
--	---	--

<p style="text-align: center;">COMUNE DI FERRANDINA (MT)</p>	<p>COD. RIF</p> <p style="text-align: center;">G/139/05/A/01/PD</p>	<p>ELABORATO</p> <p style="text-align: center;">FILE</p>
<p>Opera</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "CARAMMELLE" - UBICATO NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) - REGIONE BASILICATA</p>	<p>Categoria</p> <p style="text-align: center;">N.°</p>	<p>Scala</p> <p style="text-align: center;">1:50.000</p>
	<p>PD</p>	<p>1.b.b</p>
<p>Oggetto</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p style="text-align: center;">CARTA DELL'INTERVISIBILITA TRA IMPIANTI</p>		

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta

CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ CUMULATA CON ALTRI IMPIANTI - BUFFER D.M. 52 DEL 30/03/2015

1.b) Integrazione dell'analisi degli impatti cumulativi dell'impianto di progetto, includendo nella rappresentazione anche gli impianti eolici e fotovoltaici che afferiscono ad alcuni procedimenti in corso di autorizzazione, in stretta correlazione con il parco di cui trattasi.
 Si richiede quindi una tavola grafica in cui siano opportunamente rappresentati l'impianto eolico in oggetto, con relative opere di connessione, e tutti gli impianti FER (eolici, fotovoltaici, ecc.) già realizzati, in corso di realizzazione, approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'acquisizione delle relative autorizzazioni.



LEGENDA

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

ALTRI IMPIANTI

- FOTVOLTAICO DI PICCOLA GENERAZIONE IN ESERCIZIO
- FOTVOLTAICO DI GRANDE GENERAZIONE
 - autorizzati
 - in fase di autorizzazione
- MINIEOLICO
- EOLICO DI GRANDE GENERAZIONE
 - in esercizio
 - autorizzato
 - in fase di autorizzazione

INTERVISIBILITÀ DALL'IMPIANTO

- VISIBILITÀ DAL 25% DELLA ZONA
- VISIBILITÀ DAL 50% DELLA ZONA
- VISIBILITÀ DAL 75% DELLA ZONA
- VISIBILITÀ DAL 100% DELLA ZONA

FERRANDINA