

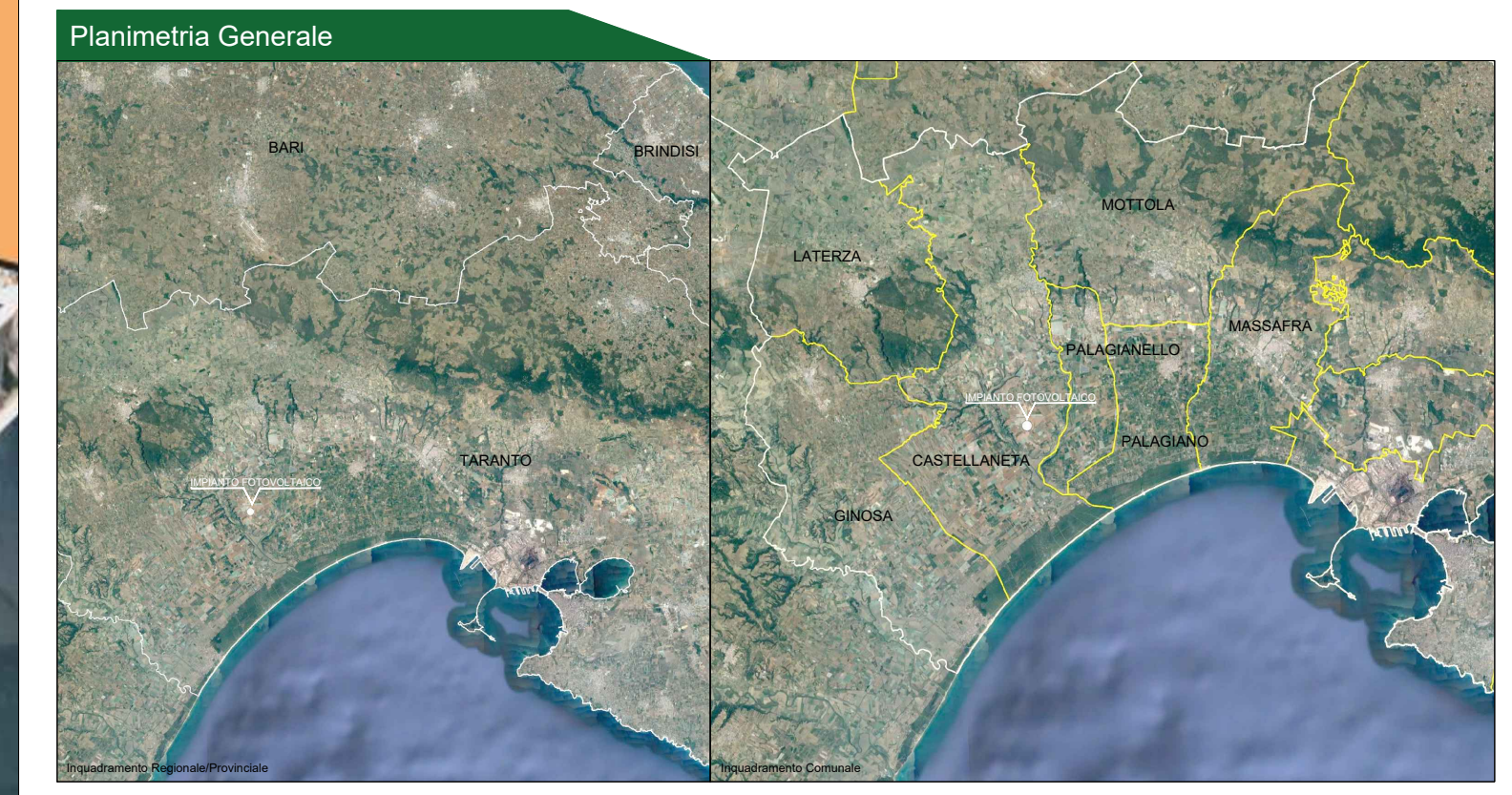


**Legenda Generale**

- Area impianto fotovoltaico
- Confini Comunali

**Area rischio e desertificazione**  
EBAI (indice di sensibilità alla desertificazione) con erosione (%)

- 103 - 115
- 116 - 127
- 128 - 139
- 140 - 151
- 152 - 163
- 164 - 175
- 176 - 187
- 188 - 199



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI TARANTO	COMUNE DI CASTELLANETA	COMUNE DI GINOSA
<b>CONCA D'ORO</b>			
Comune di Castellaneta (TA) - Contrada "CHIULLI"		Foglio: 100 - 101 - 102 - Agro di Castellano (partic. FT)	
Comune di Ginosa (TA) - Contrada "LAMA DI POZZO"		Foglio: 119 - Agro di Ginosa (Area stazione Uterle)	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI POTENZA NOMINALE PULVIGNA MW, DELLE RELATIVE OPERE NECESSARIE ALLA CONNESSIONE ALLA RETE AT 10 KV DI "TV. INCADENTI DEI COMUNI DI CASTELLANETA (TA) E DI GINOSA (TA) E PIANO AGRONOMICI PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOP AGROICOLI DELL'AREA			
PROFIDANTE: <b>NEXT SOL PV S.R.L.</b> Via Eugenio Montale, 78 - 85025 MBR (PZ) P.IVA: 0204040783 - PEC: nextsol@libero.it			
<b>CODICE AUTORIZZAZIONE: A1QVGF1</b>			
INQUADRAMENTO TECNICO - AREE RISCHIO E DESERTIFICAZIONE			Tab. n° 15 - A8.1 - 10
Codice Publica: STM20100895			
Numero	Data	Missiva	Esigibilità
1	05/06/2023	Intesa per l'invio al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell' Art. 23 del D.Lgs. 152/2006 in materia	F.S. S.M.
PROF. ECT. MANAGER ING. SERGIO MARTANO ING. ROSSELLA MUSCI GEOM. FELICE SASSI			Spazio riservato agli Enti
<input type="checkbox"/> IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI ING. SERGIO MARTANO ING. ROSSELLA MUSCI <input type="checkbox"/> AREA TOPOGRAFICA GEOM. FELICE SASSI <input type="checkbox"/> AREA VIA - VAS D. SSA WANDA GALANTE ARCH. IVAN RISBINI <input type="checkbox"/> AREA AGRONOMICIA - PRESAGGETTA D. SSA WANDA GALANTE ARCH. IVAN RISBINI <input type="checkbox"/> AREA GEOLOGICA - IDRAULICA DR. FRANCO SOZZO <input type="checkbox"/> AREA ARSIEDERICA DR. COSIMO PACE - NOVELINE SRL <input type="checkbox"/> AREA RILEV. FOTOMETRICO ING. MICHELE BUNGARO			