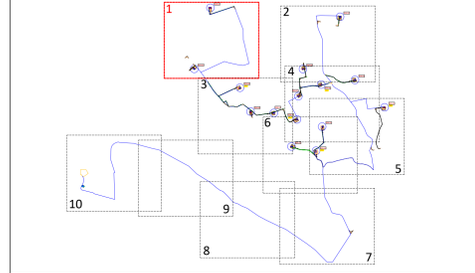


SCALA 1:2.000

REN 01



**LEGENDA**

- Diritto di superficie
- Occupazione temporanea
- Occupazione aerea
- Servitù di passaggio
- Cavidotto MT
- Servitù del cavidotto
- Futuro ampliamento della Stazione Elettrica
- Cabina di consegna
- Cabina di smistamento

NOTA BENE  
 LE PLANIMETRIE CATASTALI (fonte Agenzia delle Entrate) NON SONO ALLINEATE CON LA CARTA TECNICA REGIONALE E CON L'ORTOFOTO.  
 IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA VERRANNO EFFETTUATI MAGGIORI APPROFONDIMENTI PRIMA DELL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO DI ESPROPRIO

Regione PUGLIA      Comune CASTELLANETA      Provincia di TARANTO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 2" COSTITUITO DA 15 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 99 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Piano particellare di esproprio grafico - Quadrante 1      ELABORATO PR10.1

<p><b>PROPONENTE:</b></p> <p><b>RENEWABLES ENERGY CAST 2 S.R.L.</b>          Contrada Capacantina snc          74014 Laterza (TA)          pec: renewableenergycast2@pec.it</p> <p>cod. id.: E-RENEW</p> <p><b>CONSULENTI:</b></p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI          Dott. Ing. Rocco CARONE          Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO          Dott. Agr. For. Mario STOMACI          Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p> <p><b>ATECH PM</b>          SOCIETA' DI INGEGNERIA      Innovative Engineering          Via Casoli di Naveglia 55      STUDIO PM SRL          70124 Bari (BA)      Via dell'Industria 27 70100 Marone (VI)          e-mail: atech@atech.it      e-mail: polo.monfresco@pm-studio.it          pec: atech@tepmat.it      pec: studio@pm-studio.it</p> <p><b>DIRETTORE TECNICO</b>          Dott. Ing. Grazia TRICARICO          Ordine Ingegneri di Bari n. 4985          Sez. A - 4985</p> <p><b>CONFERMATO</b>          Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA          Ordine Ingegneri di Bari n. 10743          Sez. A - 10743</p>
---	---

0	Agosto 2023	B.C.C. - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

