

— CAVIDOTTO MT PUNTI MACCHINA Confini comunali S.E. TERNA ERCHIE PIAZZOLE WTG SE CONDIVISA PIAZZOLA DEFINITIVA AREA SISTEMA DI ACCUMULO

AREA SSEU

FONDAZIONE STRADE INTERNE SSEU

PUNTI DI CAMPIONAMENTO SLARGHI

CAVIDOTTO ■ VIABILITA' D'ACCESSO

SSE + STORAGE

VERRA' EFFETTUATO 1 PRELIEVO OGNI 500 M DI CAVIDOTTO MT ED INOLTRE 3 PUNTI DI CAMPIONAMENTO PER OGNI AREA DI OGNI WTG E DELL'AREA DELL'SSE.

PROVINCIA: LECCE COMUNE: GUAGNANO OGGETTO: ELABORATO: PARCO EOLICO DA 6 WTG DA 6 MW/cad E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA **T15 ELETTRICA DA 18 MW** PROGETTO DEFINITIVO PRELIEVI TERRE E ROCCE DA SCAVO SORGENIA RENEWABLES S.R.L R E N E W A B L E S PROPONENTE: Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) sorgenia.renewables@legalmail.it PROGETTISTI: ing. Gabriele CONVERSANO ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari nº 3755 Via Cancello Rotto, 3 Ordine Ing. Bari nº 8884 Via Garruba, 3 STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI 70125 Bari 70122 Bari Mobile 328.6739206 Mobile 328.9569922 Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353 m.candeo@pec.it gabrieleconversano@pec.it www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it Collaborazione: ing. Antonio CAMPANALE Ordine Ing. Bari nº 11123 Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano ettembre 202: Emissione ing. Massimo Candeo DESCRIZIONE ELABORATO da: APPROVATO da: PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA