


LEGENDA

- Recinzione impianto
- Distanza 8,0 m da recinzione
- Punto di allaccio
- Cavidotto
- Viabilità interna
- Tracker monoassiali
- Cancello ingresso impianto
- Cabina di Consegna



2		REVISIONE					TIPO DI ELABORATO: <div><input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO DI VARIANTE <input type="checkbox"/> A.S. BUILT</div>	COMMITTENTE <div>RESITBN10</div>	PROGETTISTA <div></div>	LOCALITA' <div>Comune di Benevento</div>	NOME PROGETTO <div>BENEVENTO 10</div>	POTENZA <div>9,5 MW</div>		
1		REVISIONE												
0	15.11.19	EMISSIONE	MELIS	ROCCA	ROCCA	ROCCA								
Rev	Data	Descrizione	Disegnato	Verifica	Approvazione	Autorizzazione	IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA "RESIT S.R.L.". DONI UTILIZZO NON AUTORIZZATO. SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF RESIT S.R.L.. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.			FORMATO <div>A3</div>	SCALA <div>1:4.000</div>	TITOLO DOCUMENTO <div>Planimetria generale allaccio impianto su Ortofoto</div>	FOGLIO <div>EG-14</div>	SEGUE <div>--</div>