



<p>PROPRIO SIG PROJECT ITALY S.r.l.</p> <p>Via Porfoca 12, 20123 Milano P. IVA e cod. Fiscale: 11003800960 email: info@sigprojectgroup.com pec: sigproject@sigmail.it</p> <p>ELABORAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l.</p> <p>Sede legale: Viale Cappello 50, 8100 - Caserta P. IVA 04659430615</p>		<p>CODICE ELABORATO CV.GR.INT.07</p> <p>SCALA 1:2500</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2" LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE) DELLA POTENZA DI 55,26 MW</p>		
<p>OGGETTO CAMPO FOTVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE</p>	<p>TITOLO ELABORATO TAVOLA DI RILIEVO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICI PER LA VALUTAZIONE DEGLI ELEMENTI A SCHIENA D'ASINO</p>	
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81000 - Caserta P. IVA 04659430615</p> <p>SIG PROJECT ITALY S.r.l. Largo degli Olivari 14 35070 Montebelluno (PD) P. IVA 0503980960</p> <p>S.T.E. Studio Tecnico Esperto ING. ANTONELLA PELLEGRI ING. GIUSEPPE NASTO ING. SALVATORE D'AVELLO ING. GIOVANNI SCARIGLIA</p> <p>Nome documento: _____ Revisione nr. _____ Del _____</p> <p>MAPPA DI RILIEVO CON ELEMENTI CURVILINEI DEL TERRENO QUALI TRATTI CARATTERISTICI DELLA BONIFICA</p> <p>Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. All'avvicinamento di questo documento la stessa diffida permanente di riproduzione, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.</p>		

- LEGENDA**
- ▷ FOTO RILIEVO PER LA VALUTAZIONE DEGLI ELEMENTI A SCHIENA D'ASINO
 - ▭ AREA DI IMPIANTO
 - ▭ LIMITI AMMINISTRATIVI MONDRAGONE
 - ▭ LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI

