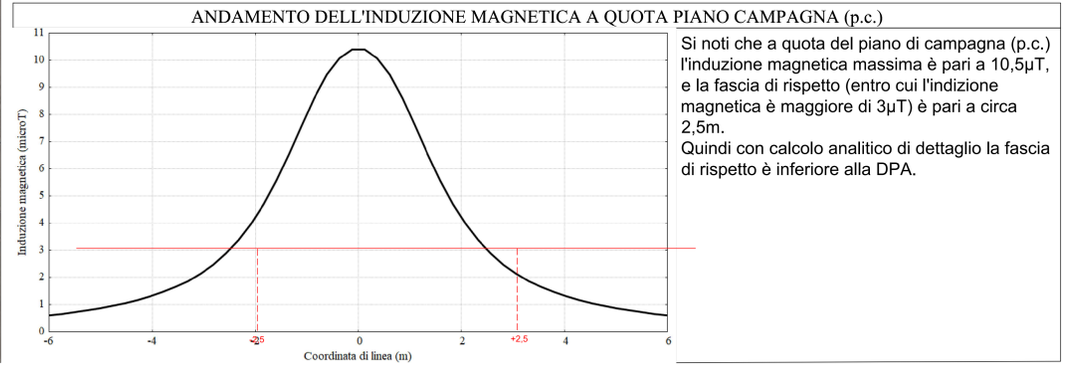
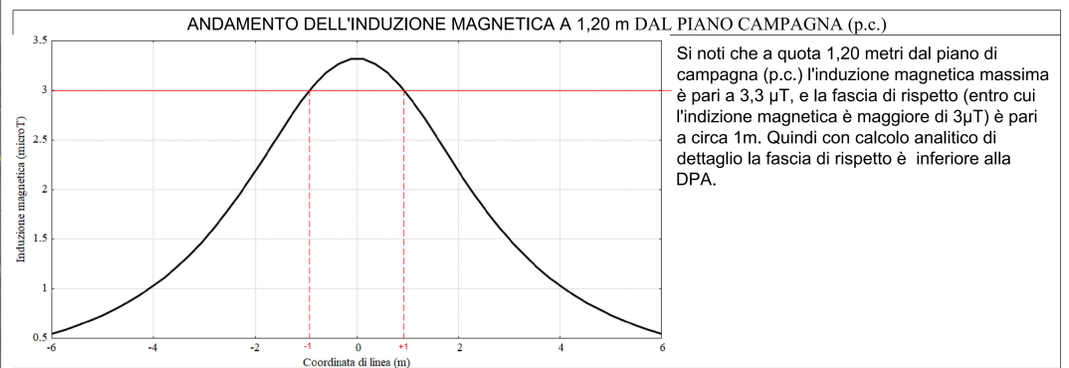
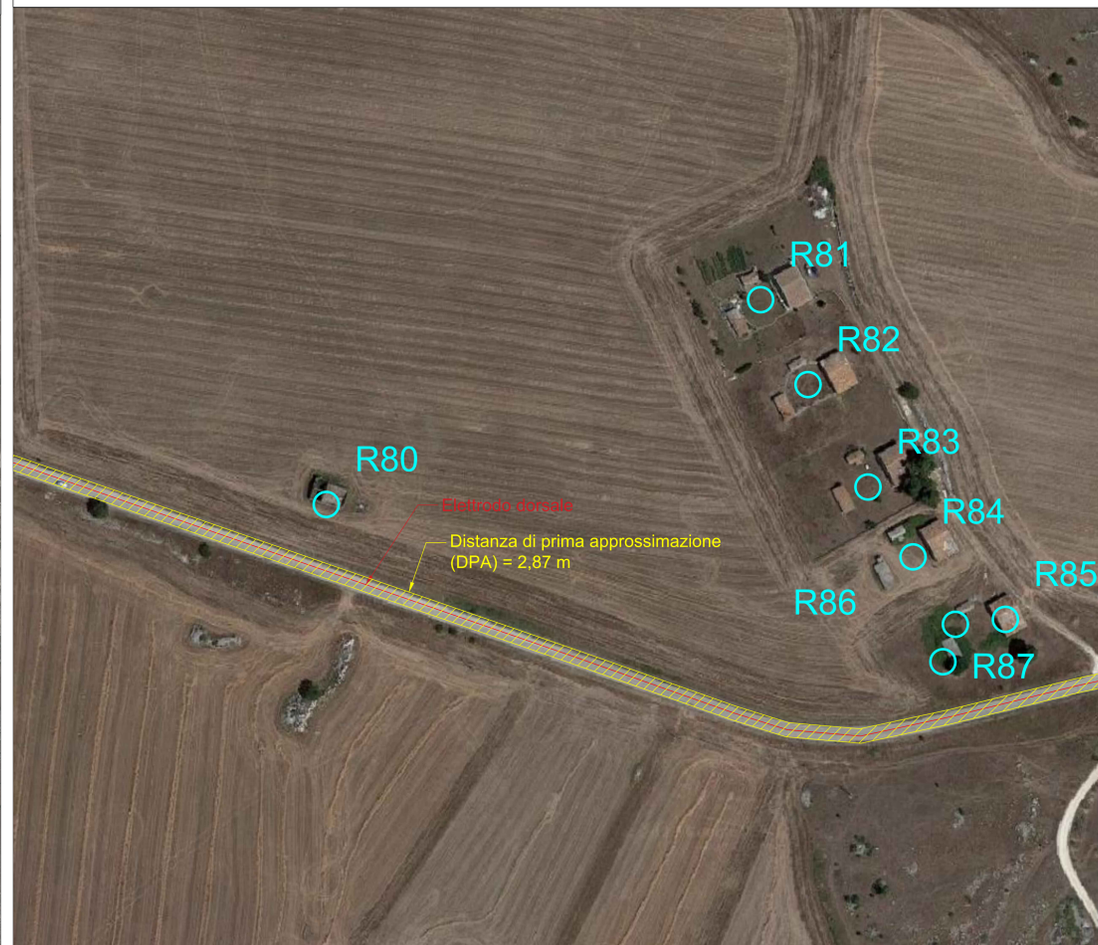


Inquadramento impianto di progetto su ortofoto - scala 1:8.000

STRALCIO PLANIMETRICO DELL'ELETTRODOTTO MT CON INDICAZIONE DELLA DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) - (SCALA 1:1000)

LEGENDA

-  WTG di progetto General Electric GE158 6.1MW
-  Elettrodotto interrato MT 30kV - posa con scavo a trincea
-  Ricettore(R)
-  DPA



<p><b>Dott. Nazario Di Lella</b> Tel./Fax: 0852.84774   cell. 338.325002 E-Mail: nazario@diellea.com</p>		<p><b>Ing. Antonio Falcone</b> Tel. 0852.226270   Fax: 0852.242620 E-Mail: antonio.falcone@studiobalcone.eu</p>	
<p><b>NOSTOI s.r.l.</b> Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.919250   Fax: 0972.93864 E-Mail: mgliseno@nostoi.it</p>		<p><b>VEGA sas</b> <small>SANNOCIANO GIOIACCHINO</small> Tel. 0852.241270   Fax: 0852.241270 E-Mail: antonio.falcone@studiobalcone.eu</p>	
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO PER IL RIFACIMENTO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4MW COSTITUITO DA N°9 AEROGENERATORI TIPO SG155 DA 6,6MW SITO NEL COMUNE DI MINERVINO MURGE(BAT), NONCHÉ DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.</b></p>			
<p>Nome Cliente: LCLPL2-DPA_Inquadramento DPA su ortofoto</p>		<p>Titolo: VIA_D2_Tavole progetto definitivo</p>	
<p>Descrizione Servizio: Inquadramento DPA su ortofoto</p>			
00	Gennaio 2024	Emissione per progetto definitivo	Studio Meccanico
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scale:	varie		
Formato:	A1		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>			
<p>Codice progetto AU   LCLPL2  </p>			