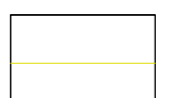





Kay Plan scala 1:100.000

**LEGENDA:**

-  Limite foglio catastale
-  Servitù strada e cavidotto
-  Area in occupazione temporanea
-  Perimetro impianti fotovoltaici

REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 Comuni:  
 Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova - Deliceto  
 Località "Conca d'Oro- Sedia d'Orlando - Santo Spirito"

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW**

**DOCUMENTI CONTABILI**

Titolo elaborato:  
**PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - QUADRO 17**  
 N. Elaborato: 7.6.1.17 Scala: 1:5000

<p><b>Proponente</b></p> <p><b>EUROWIND S.r.l.</b>  <small>Scala Ferrarotta, S.P. 99, loc. C.A.P. 71022 - Ascoli Satriano (FG) P.Iva 01241120716</small></p> <p><b>Amministratore Unico</b>  <b>ADAMO LOMAESTRO</b></p>	<p><b>Progettazione</b></p> <p><b>TENPROJECT</b>  <small>sede legale e operativa: Loc. Chianello snc Area Industriale - 62010 San Marino Sanvita (BN) sede operativa: Via della Costa 14 - 71038 Lucera (FG) P.IVA 01465900223 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 60 150 11873</small></p> <p><b>Progettista</b>  <b>Dott. Ing. NICOLA FORTE</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*(Signature of Nicola Forte)*

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	NOVEMBRE 2023	FIN	PR	NF	Emissione progetto definitivo

Nome file sorgente: FV ASS08\_PG 7.6.1.17\_R00.dwg Nome file stampa: FV ASS08\_PG 7.6.1.17\_R00.pdf Formato di stampa: A0