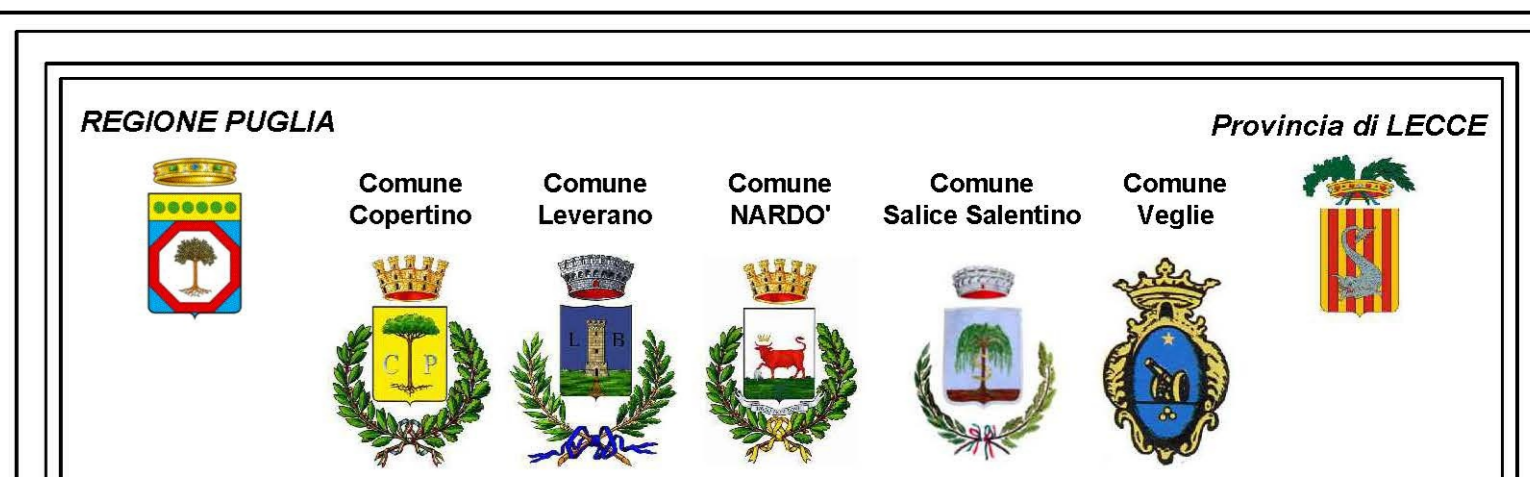


- LEGENDA**
- WTG
  - SUPERFICIE ASSERVIMENTO AEREO
  - SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO DI PASSAGGIO E DI ELETTRODOTTO
  - SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE DEFINITIVA
  - SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

NOTA BENE  
 LE PLANIMETRIE CATASTALI (fonte Agenzia delle Entrate) NON SONO ALLINEATE CON LA CARTA TECNICA REGIONALE E CON L'ORTOFOTO.  
 IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA VERRANNO EFFETTUATI MAGGIORI APPROFONDIMENTI PRIMA DELL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO DI ESPROPRIO.



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Piano particellare di esproprio grafico  
**QUADRO 12**

ELABORATO  
**PR10.12**

<p><b>PROPONENTE:</b></p> <p align="center">   <b>AEI WIND PROJECT III S.R.L.</b>        P.I. 12495211002        Via Vincenzo Bellini, 22        00198 Roma (RM)        pec: aeiwind-terza@legalmail.it     </p> <p><b>CONSULENZA:</b></p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI        Dott. Ing. Rocco CARONE        Dott. Agr. For. Mario STOMACI        Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p> <p align="center">   <b>ATECH</b>        SOCIETA' DI INGEGNERIA        Via Castelli di Marone 55        70124 Bari (BA)        e-mail: aotech@atech.it        pec: aotech@agmail.it     </p> <p><b>DIRETTORE TECNICO:</b>        Dott. Ing. Orazio TRICARICO        Ordine ingegneri di Bari n. 4985</p> <p align="right">         Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA        Ordine ingegneri di Bari n. 10743     </p>
--	---

0	DICEMBRE 2022	C.C.-V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:2.000