

PUNTO DI PRESA PANORAMICA 1



PUNTO DI PRESA PANORAMICA 2



PUNTO DI PRESA PANORAMICA 3



PUNTO DI PRESA PANORAMICA 4



PUNTO DI PRESA PANORAMICA 5



PUNTO DI PRESA PANORAMICA 6



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 7



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 15



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 12



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 20



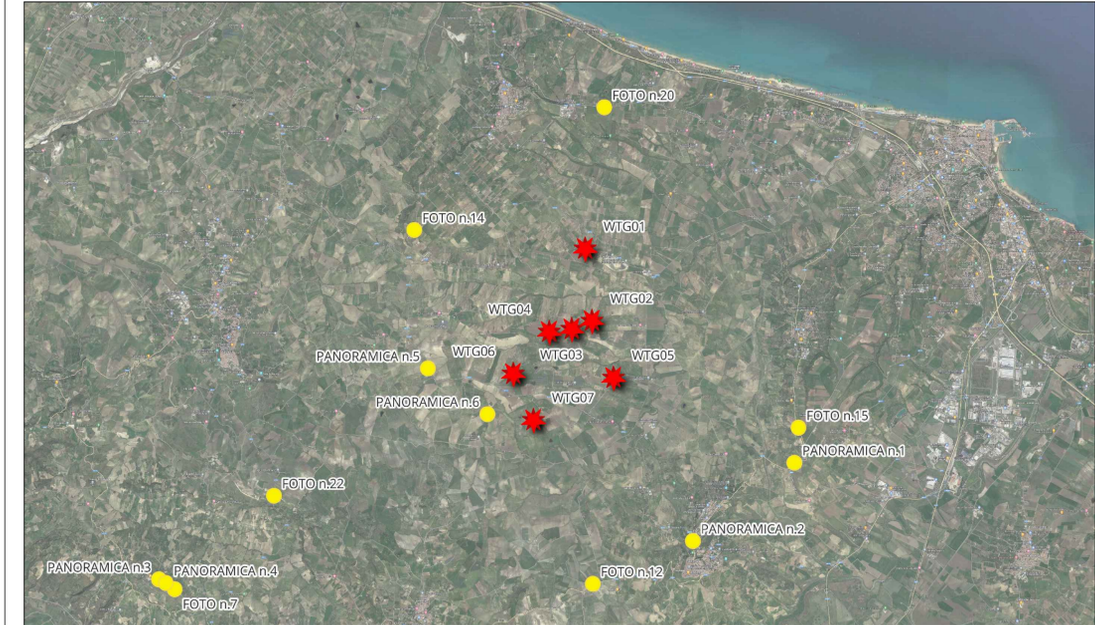
PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 14



PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO 22



QUADRO DI UNIONE



Regione MOLISE
Città di CAMPOBASSO
COMUNE di GUGLIONESI



PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA 39.2 MW NEL COMUNE
DI GUGLIONESI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE
(art. 23, d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152)

Formato: A1+ Sezione: **Riscontro alla richiesta di integrazioni ai sensi dell'art. 24 del d.lgs. n. 152/2006 nota prot. 27280 del 21/11/2023**

Scala: - Elaborato: **RICHIESTA 1b NOTA PROT. 27280/2023 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Revisione: 00 Codice elaborato: LWG01_27280_1b

Il proponente:
LE.RO.DA. WIND S.r.l.
Piazza Alberico Gentili, 6 - 90143 PALERMO (PA)
07121980820
le.ro.da.windsrl@legalmail.it

Il progettista:
dott. ing. ANGELO MICOLUCCI
Via Lago di Nemi, 90 - 74121 TARANTO (TA)
02643990738
info@pheedra.it

