

LEGENDA
 Impianto Eolico ITW2MB
 componenti impianto

AEROGENERATORI ●

Elettrodotti —

BENI Storico Culturali

Beni segnalati VINCOLIINRETE ●

BENI VINCOLATI ●

AVIC
 GNAexport_2023-11-20-16-08-20 □

GNA Catalogo generale dei beni culturali ●

GNA Catalogo generale dei beni culturali AREE ■

RETE TRATTURI

confine regionale □

confini comunali □

LEGENDA
 Impianto Eolico ITW2MB
 componenti impianto

AEROGENERATORI ●

Elettrodotti —

BENI Storico Culturali

Beni segnalati VINCOLIINRETE ●

BENI VINCOLATI ●

AVIC
 GNAexport_2023-11-20-16-08-20 □

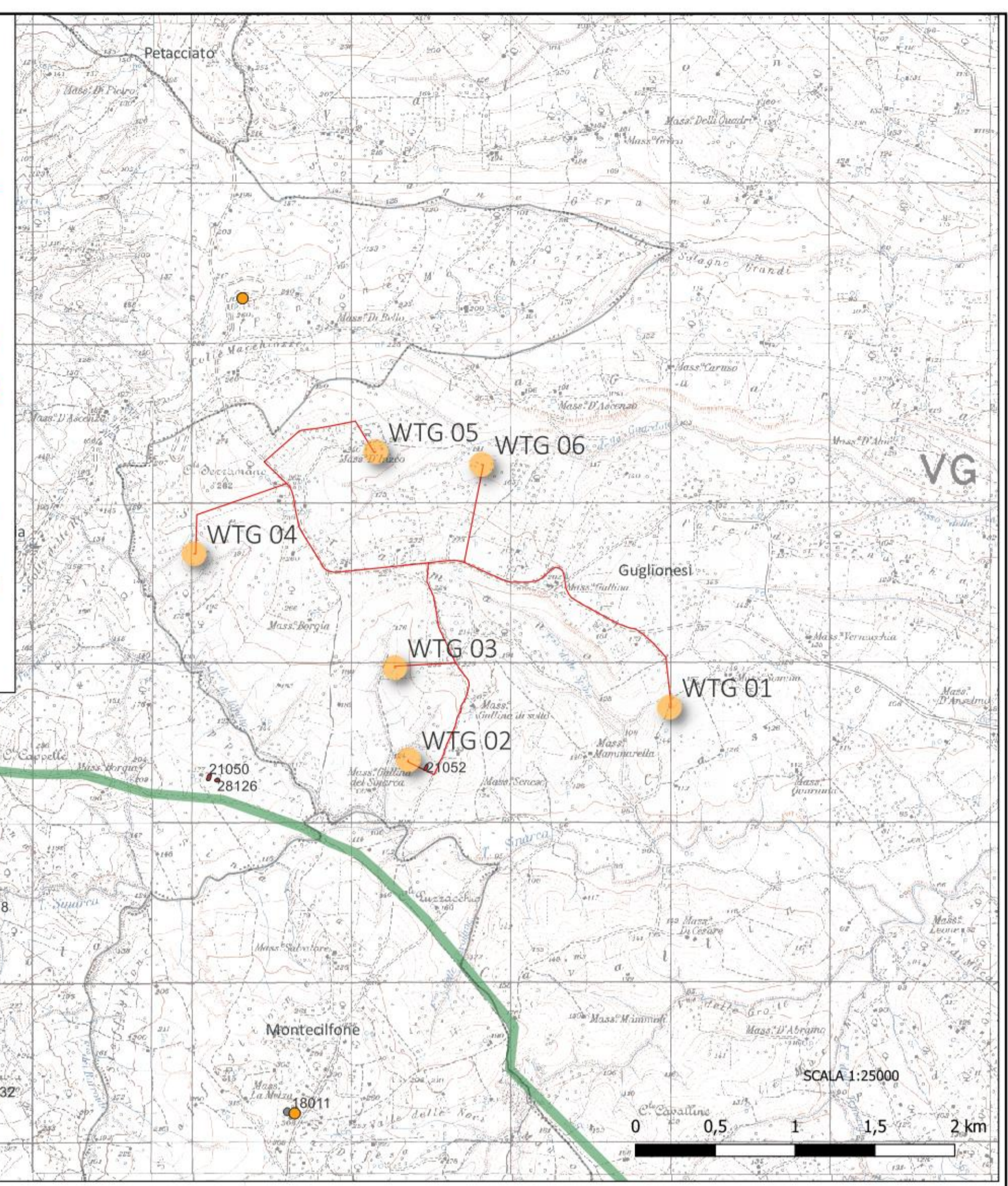
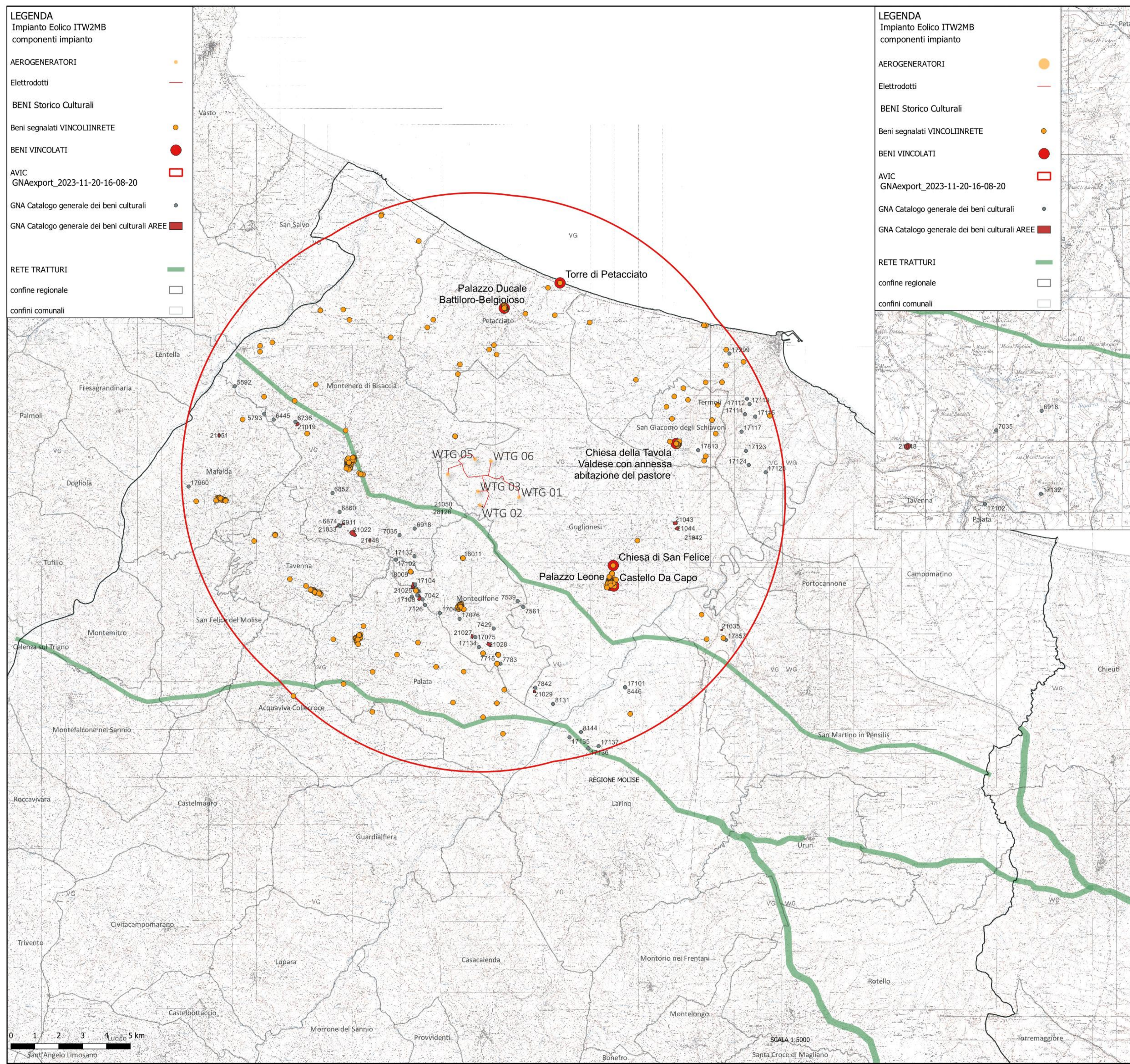
GNA Catalogo generale dei beni culturali ●

GNA Catalogo generale dei beni culturali AREE ■

RETE TRATTURI

confine regionale □

confini comunali □



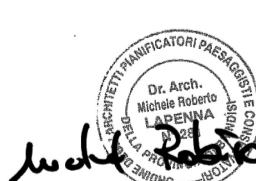

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIEDENTE
V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.
 Viale Giorgio Ribotta, 21
 00144 Roma (RM)
 P. IVA: 16673791006 

Titolo Elaborato:
 Inquadramento opere su Carta dei Vincoli architettonici ed archeologici e Reti Regionali Tratturi

Codice Progetto: ITW2MB	Sviluppo progetto: NRG PLUS ITALIA S.r.l. Piazza Ettore Troilo, 27 65127 Pescara (PE) e-mail: mdedomo@nrgplus.global	BELL FIX PLUS S.r.l. Via Tancredi Normanno, 13 72023 Mesagne (BR) e-mail: elettrico@bellfixplus.it
Codice Elaborato: T.16		

Il Tecnico:
 arch. Michele Roberto LAPENNA
 Corso Giuseppe Garibaldi, 6 Brindisi
 mob. +39 347 8540274
 pec: micheleroberto.lapenna@pec.it

Timbro e firma:



Scala 1:75.000 - 1:25.000

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
28.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	arch. Michele Roberto LAPENNA	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				