



COMUNI DI LUCERA - SAN SEVERO -
TORREMAGGIORE
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO
AGRIVOLTAICO
RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO LILIAM

DITTA ATS AGRICOLI DI GRASSO FRANCA

TAV14

TITOLO DELL'ALLEGATO:

LAYOUT SU RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'

scala 1:20.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

• Potenza totale impianto: 46,96 MW • Numero turbine: 2700
• Numero turbine installate: 0/2700 • Moduli per turbine: 2/28 (14x14 e 14x17)
• Potenza singola turbina: 173,95

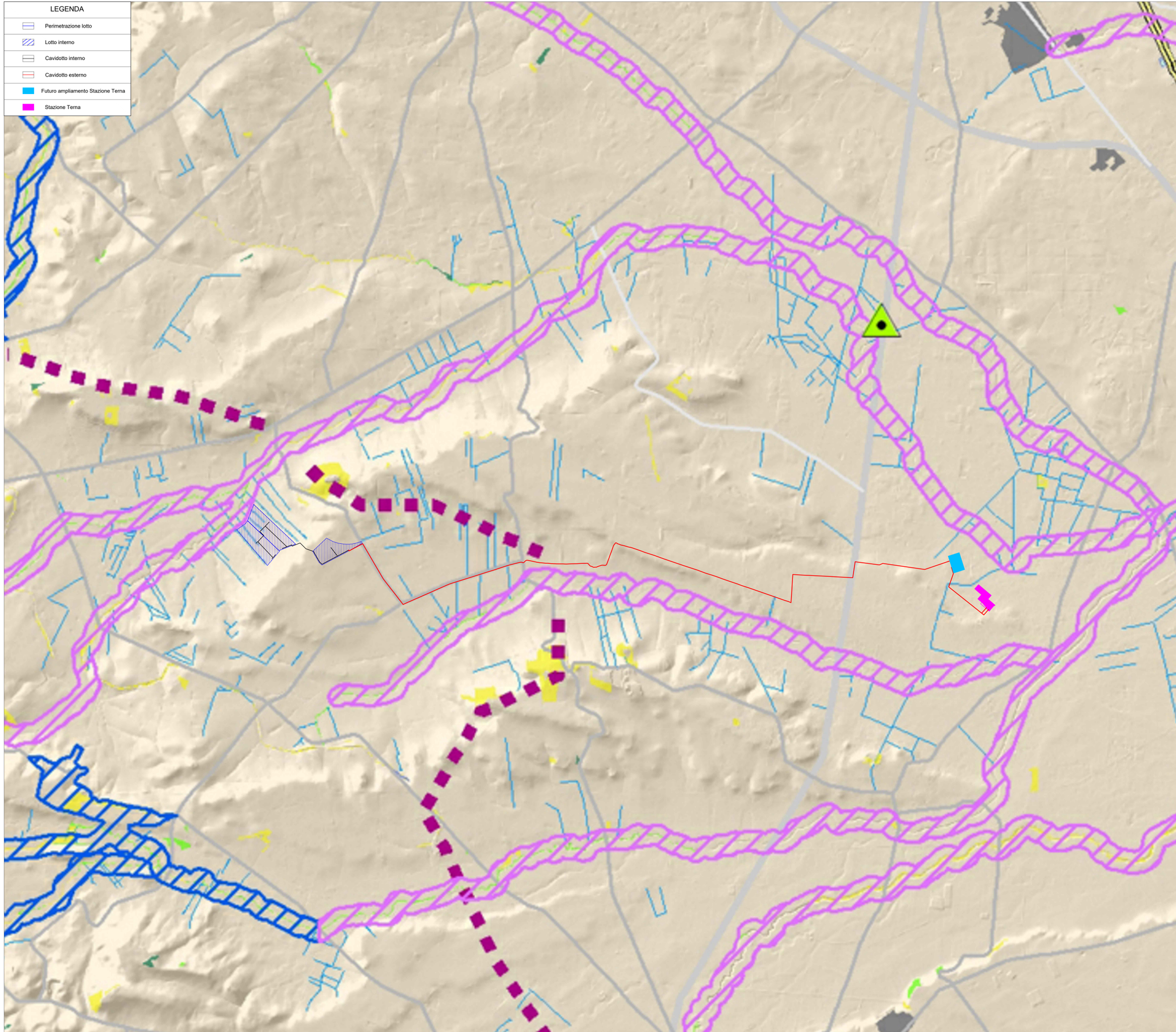
15/05/2024
DATA

Il proponente:
ATS AGRICOLI DI GRASSO FRANCA
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
P.IVA 03508590712

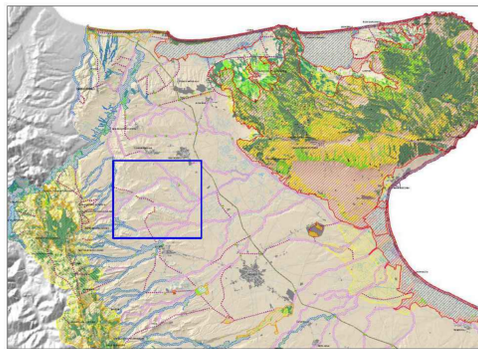
Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atscng@pcc.it

L'Ingegnere responsabile:
ing. Eugenio Di Gianvito
atscng@atsing.eu

LEGENDA	
	Perimetrazione lotto
	Lotto interno
	Cavidotto interno
	Cavidotto esterno
	Futuro ampliamento Stazione Terna
	Stazione Terna



Legenda	
RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'	
Principali sistemi di Naturalità	
	principale
	secondario
Connessioni ecologiche	
	connessione, fluviali-naturali
	connessione, fluviali-residuali
	connessione, corso d'acqua episodico
	connessione costiera
	Connessioni terrestri
	Aree tampone
	Nuclei naturali isolati
	Grotte
	Elementi di deframmentazione
NATURALITA'	
	boschi e macchie
	arbusteti e cespuglieti
	prati e pascoli naturali
	aree umide
	fiumi
	Canali delle Bonifiche
INFRASTRUTTURE URBANE E VIABILITA'	
	Edificato
	Autostrade
	Statali
	Provinciali



Fonte: SIT Puglia