

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA FOGGIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

ITER

Valutazione di Impatto Ambientale
artt.23 - 24 - 25 D.Lgs. 152/2005)
Commissione Tecnica PNRR - PNIEC
(artt.17 D.Lgs. 77/2021)

PROPONETE

GRIFONI PV srl

Arezzo, Via Don Luigi Sturzo 14 P.IVA 02446730513

OGGETTO

Grifoni PV [FG02] 22.855,68 kWp

Progetto per la costruzione ed esercizio di un Impianto
Agrivoltaico e relative Opere di Connessione alla rete
AT di Terna

ELABORATO

INQUADRAMENTO RISPETTO ALL AREE IDONEE

PROGETTAZIONE

SOLARYS I.S.srl
Via Don Luigi Sturzo 14 -Arezzo-52100



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arch.Mariangela Pugliese
Ordine degli Architetti
della Provincia di Venezia
Sezione A n.5124



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA
N. 5124
architetto
MARIANGELA PUGLIESE

PROGETTAZIONE ELETTRICA

Ing.Andrea Coradeschi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Sezione A n.1741



Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
	SOLARYS_VIA_B.1.36	INQUADRAMENTO RISPETTO ALLE AREE IDONEE	22/12/2023	1:25.000	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PROGETTO DEFINITIVO	M.P	M.P	M.P

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Arch.Mariangela Pugliese
Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia
Sezione A n.5124

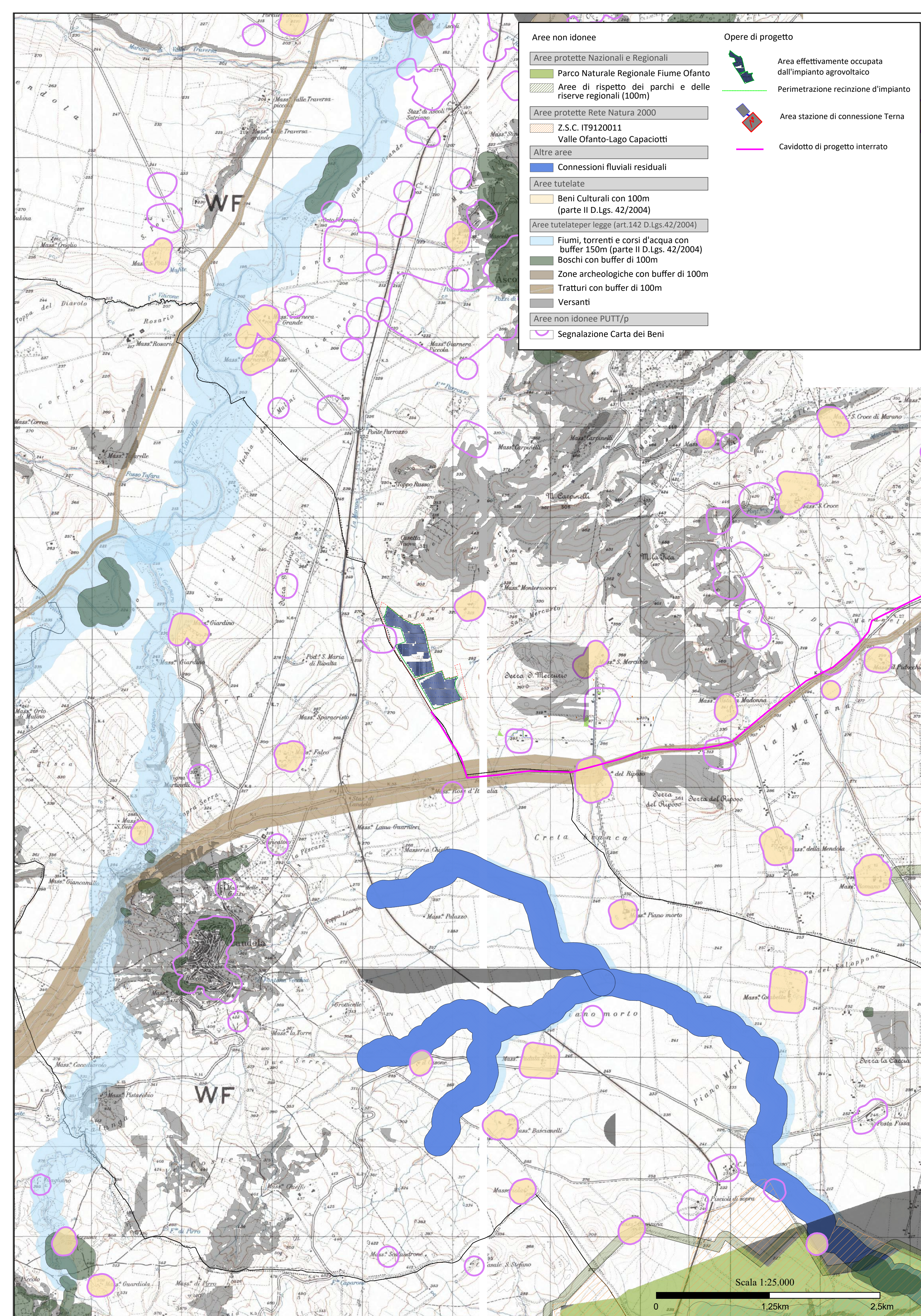
PROGETTISTA ELETTRICO: Ing.Andrea Coradeschi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Sezione A n.1741

Aree non idonee

- Aree protette Nazionali e Regionali
- Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- Aree protette Rete Natura 2000
- Z.S.C. IT9120011 Valle Ofanto-Lago Capaciotti
- Altre aree
- Connessioni fluviali residuali
- Aree tutelate
- Beni Culturali con 100m (parte II D.Lgs. 42/2004)
- Aree tutelate per legge (art.142 D.Lgs.42/2004)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua con buffer 150m (parte II D.Lgs. 42/2004)
- Boschi con buffer di 100m
- Zone archeologiche con buffer di 100m
- Tratturi con buffer di 100m
- Versanti
- Aree non idonee PUTT/p
- Segnalazione Carta dei Beni

Opere di progetto

- Area effettivamente occupata dall'impianto agrivoltaico
- Perimetrazione recinzione d'impianto
- Area stazione di connessione Terna
- Cavidotto di progetto interrato



Scala 1:25.000

