

**PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO "Corciolo"**  
 Potenza complessiva 48,7 MW (40 MW in immissione)

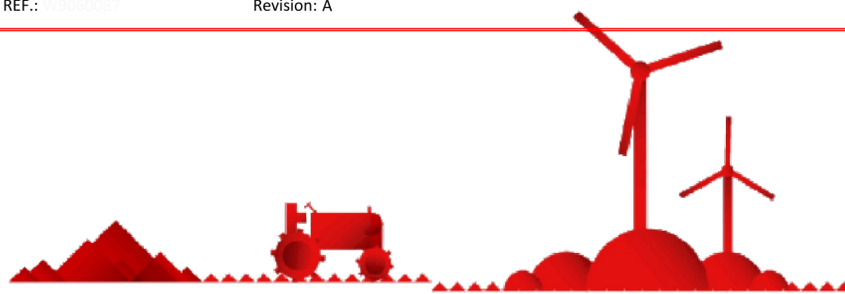
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Comune di Mesagne (BR)

Proponenti: EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

10/03/2022

REF.: Revision: A



Team di progettazione ambientale  
 agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello  
 geol. Michele Ognibene ing. Ivo Gulino

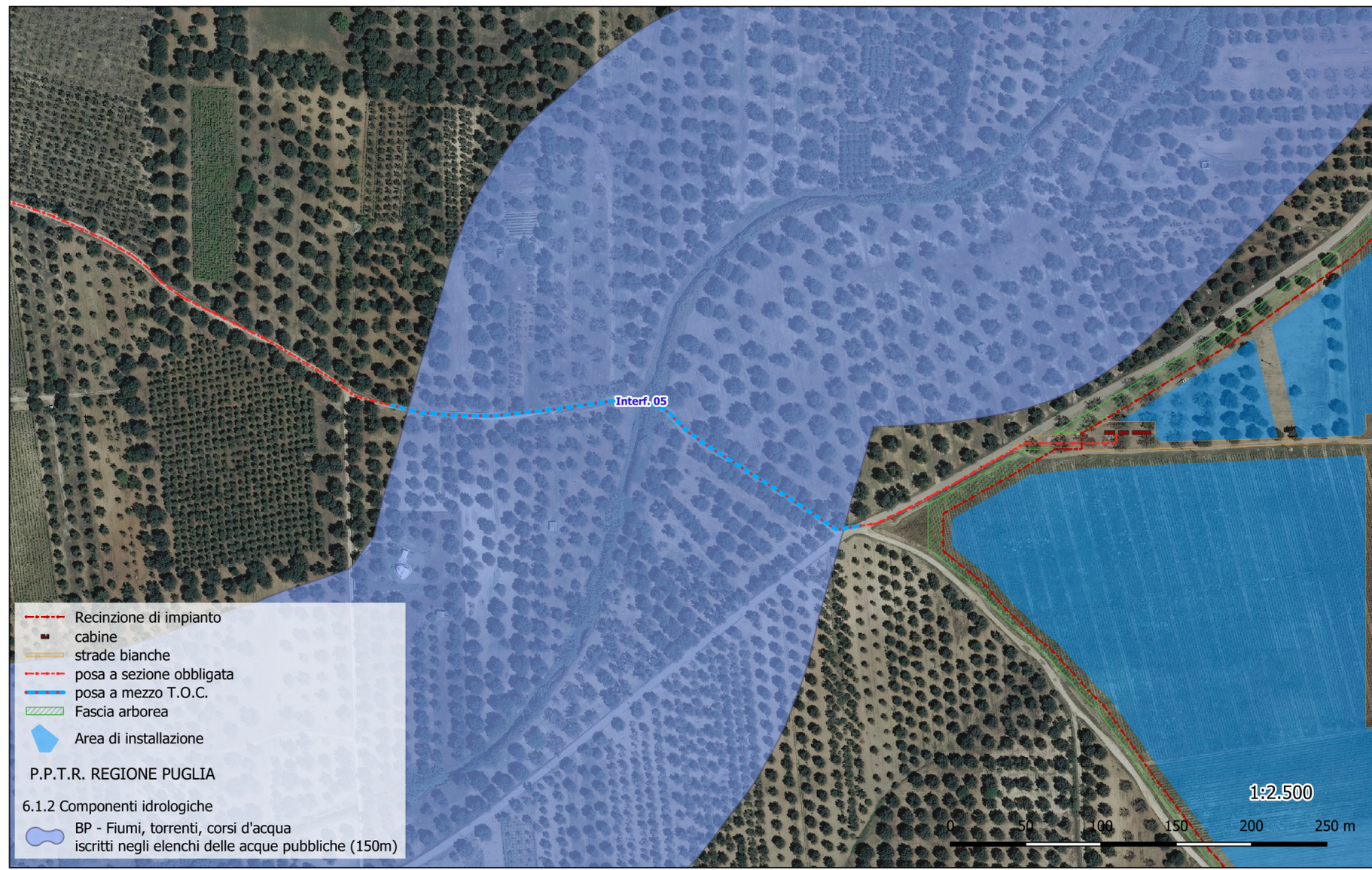


Formato Tav.: Elaborato:

A2 RP.3 Interferenze con il Sistema Tutele P.P.T.R. su ortofoto

Scala: 1:5.000 - 1:2.500

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR
00	10/03/2022	GULINO/OGNIBENE	CAVALLO		EMISSIONE PER AU	03/22	DRAWN	GULINO/OGNIBENE	
						03/22	CHECKED	D. CAVALLO	
						03/22	REVISED-EDPR	S. TIZZONI	



- Recinzione di impianto
  - cabine
  - strade bianche
  - - - - - posa a sezione obbligata
  - - - - - posa a mezzo T.O.C.
  - ▨ Fascia arborea
  - Area di installazione
- P.P.T.R. REGIONE PUGLIA
- 6.1.2 Componenti idrologiche
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

