

Legenda

Area di studio (5 km da impronta progetto)

Componenti del Progetto

Tipologia

Area Stazione RTN Terna

Area Stazione Utenza

Area per Campo Solare

Dorsali di collegamento

Variante elettrodotto 150/380 kV

Elettrodotto 150/380 kV esistente

Bacini idrici

Tipologia

Lago artificiale

Stagno, acquitrino, zona palustre

Forme carsiche

Doline

Forme di modellamento del corso d'acqua

Cigli sponda fluviale

Ripe erosione fluviale

Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale

Reticolo idrografico

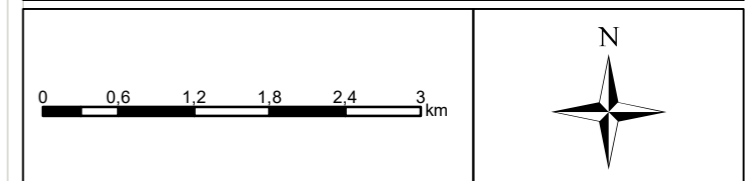
Corso d'acqua episodico

Corso d'acqua obliterato

Corso d'acqua tombato

Episodico fittizio >0,2 ha

Conche 1ha



TAV05	rev 00	data	disegnato	MPA	scala
		Luglio 2021	controllato	ACU	1:60.000
progetto	58005034IT		approvato	PPU	formato A3

committente
Wood Solare Italia S.r.l.

progetto
**Studio di Impatto Ambientale
Progetto Agro-fotovoltaico nel Comune di Latiano**

titolo
Carta Idrogeologica - Area di Studio

wood. Wood E&IS GmbH
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI) Italia