

Legenda

Area di studio (5 km da impronta progetto)

Componenti del Progetto

Tipologia

Area Stazione RTN Terna

Area Stazione Utente

Area per Campo Solare

Dorsali di collegamento

Variante elettrodotto 150/380 kV

Elettrodotto 150/380 kV esistente

Rischio

R4

R3

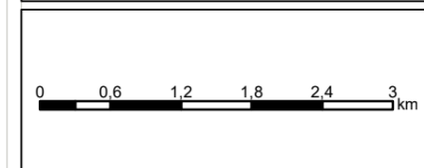
R2

Pericolosità Idraulica

Alta (AP)

Media (MP)

Bassa (BP)



TAV06	rev 00	data	disegnato	MPA	scala
progetto	58005034IT	Luglio 2021	controllato	ACU	1:60.000
committente	Wood Solare Italia S.r.l.				formato
					A3

Wood Solare Italia S.r.l.

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

Fasce di esondazione Piano Stralcio per
l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) - Area di Studio



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