



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI GUAGNANO

PROVINCIA DI LECCE

Località: Masseria Poggi



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELLA FONTE SOLARE "LI POGGI" - POTENZA DI PICCO 30,06 MW_p

OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: GUAGNANO (LE), SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR), ERCHIE (BR)

PROGETTO DEFINITIVO - CODICE AU V1YFCO5

PROGETTAZIONE:



Viale M. Chiatante n. 60 - 73100 LECCE
Tel. 0832-242193
e-mail: info@iaing.it

COMMITTENTE:



ACCIONA Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA
Tel. +39 06 5051 4225

Dr. Biologo Leonardo Beccarisi

Via D'Enghien n. 43 - 73013 GALATINA
Tel. 0836-563779
e-mail: beccarisil@gmail.com

Leonardo Beccarisi

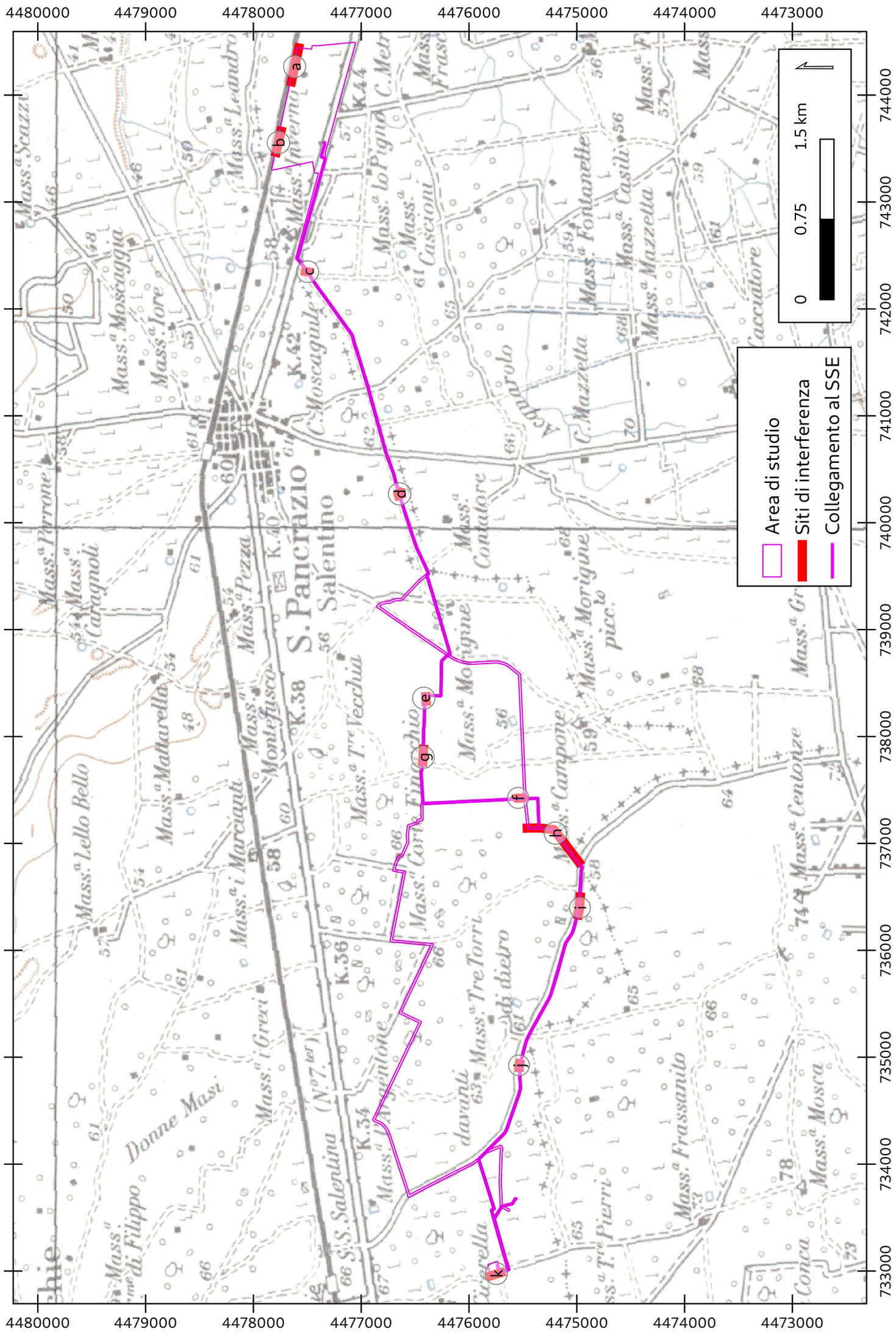


Titolo elaborato

STUDIO ECOLOGICO VEGETAZIONALE CARTA DELLE INTERFERENZE

<small>Questo elaborato è di proprietà della IA.ING s.r.l. e dei rispettivi autori pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito</small>	Data	Codice Pratica	Codice Ident. Elaborato	Scala	N. Elaborato
	24/06/2021	V1YFCO5_DocumentazioneSpecialistica_07b			ED.21.02
	Redatto	Controllato	Approvato	Descrizione	
L.B.			Elaborato Descrittivo		
N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione			
0	20/08/2020	Prima emissione			

Siti interf.	Descrizione
a	Filare di olmi minori in area d'impianto
b	Filare di olmi minori in area d'impianto
c	Canale intersecato dal cavidotto
d	Canale intersecato dal cavidotto
f	Area con comunità arbustiva di macchia
h	Lungo filare di arbusti di macchia su muretto a secco
i	Filare di arbusti di macchia (<i>Pyrus spinosa</i>) lungo la strada
j	Filare di arbusti di macchia (<i>Pyrus spinosa</i>) lungo la strada
e	Filare di arbusti di macchia
g	Filare di arbusti di macchia
k	Filare di arbusti di macchia



- Area di studio
- Siti di interferenza
- Collegamento al SSE

