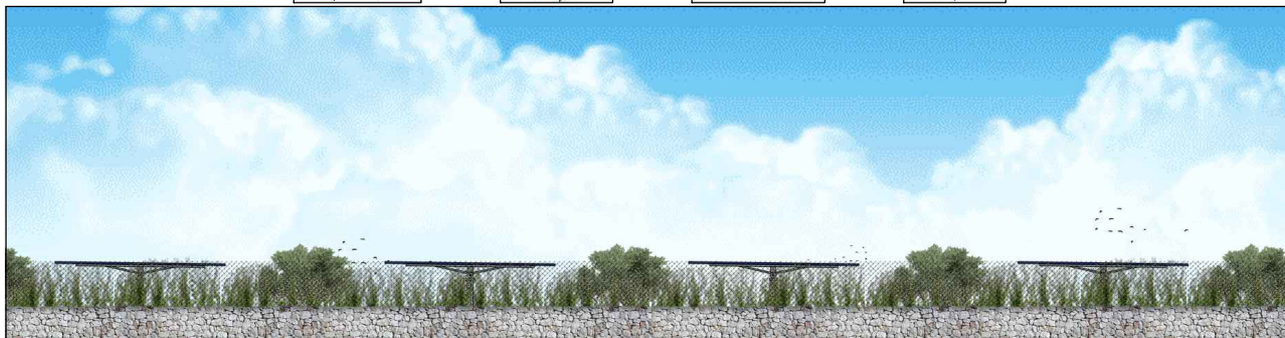


REGIONE PUGLIA
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,
Soletto e Galatina (LE)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Committente:

Caprarica SPV s.r.l.
Via Aurelia 1100, 00166 Roma

Responsabile della progettazione:

Ing. Luigi Rutigliano
Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez.A-1246
Studio Ing.Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)



Elaborato: **PROG_01**

Codice progetto: **7KWBSM5** INQUADRAMENTO GENERALE SU "I.G.M." E ORTOFOTO

Data: Ottobre 2023

Scala:

Progetto

- Preliminare
 Definitivo
 As Built

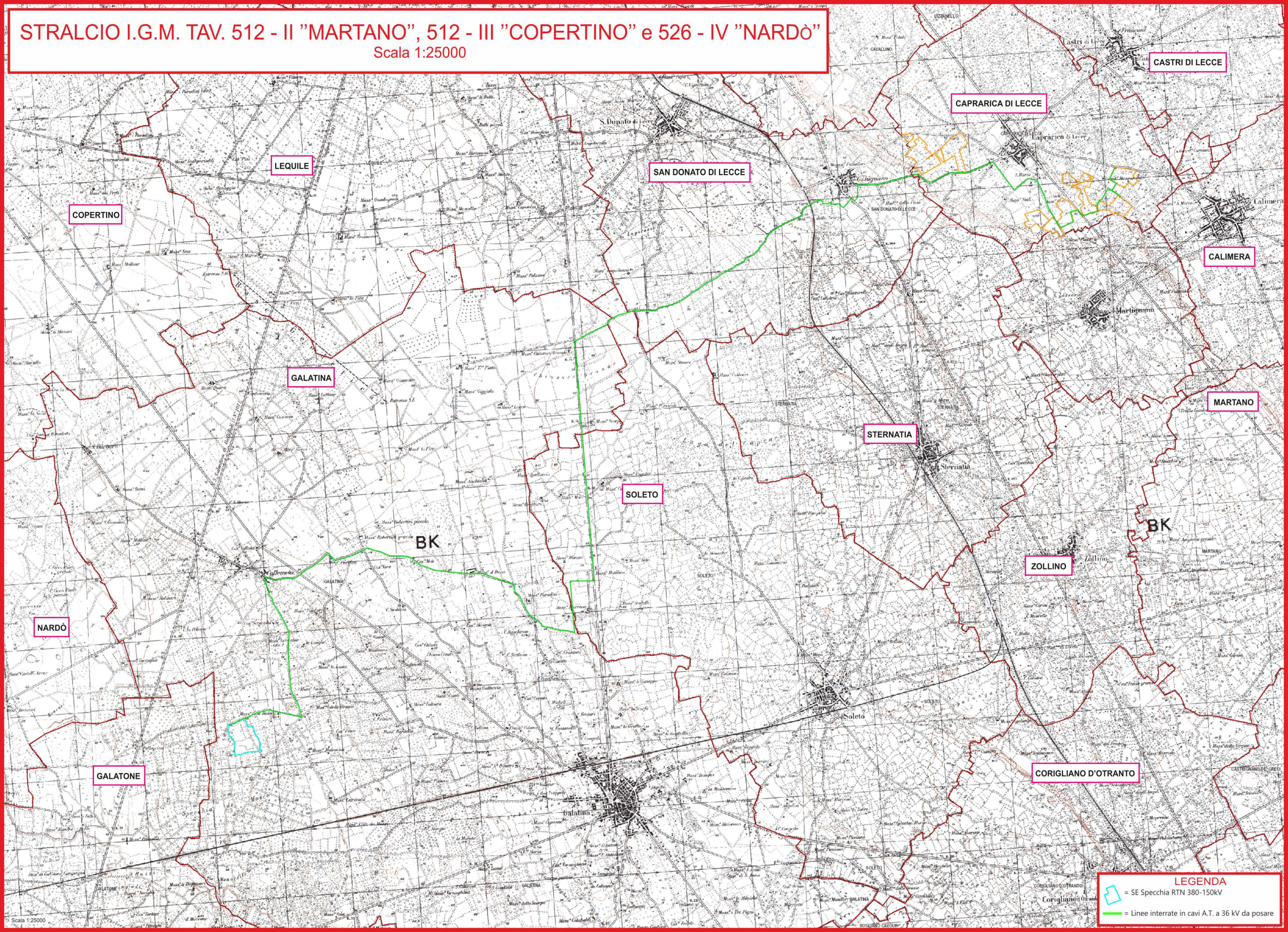
Professionisti:

Geom. Felice Sassi

Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salviati n.1
00152 - Roma
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	27/10/2023	VARIANTE PERCORSO OPERE DI CONNESSIONE	Geom. Felice Sassi		

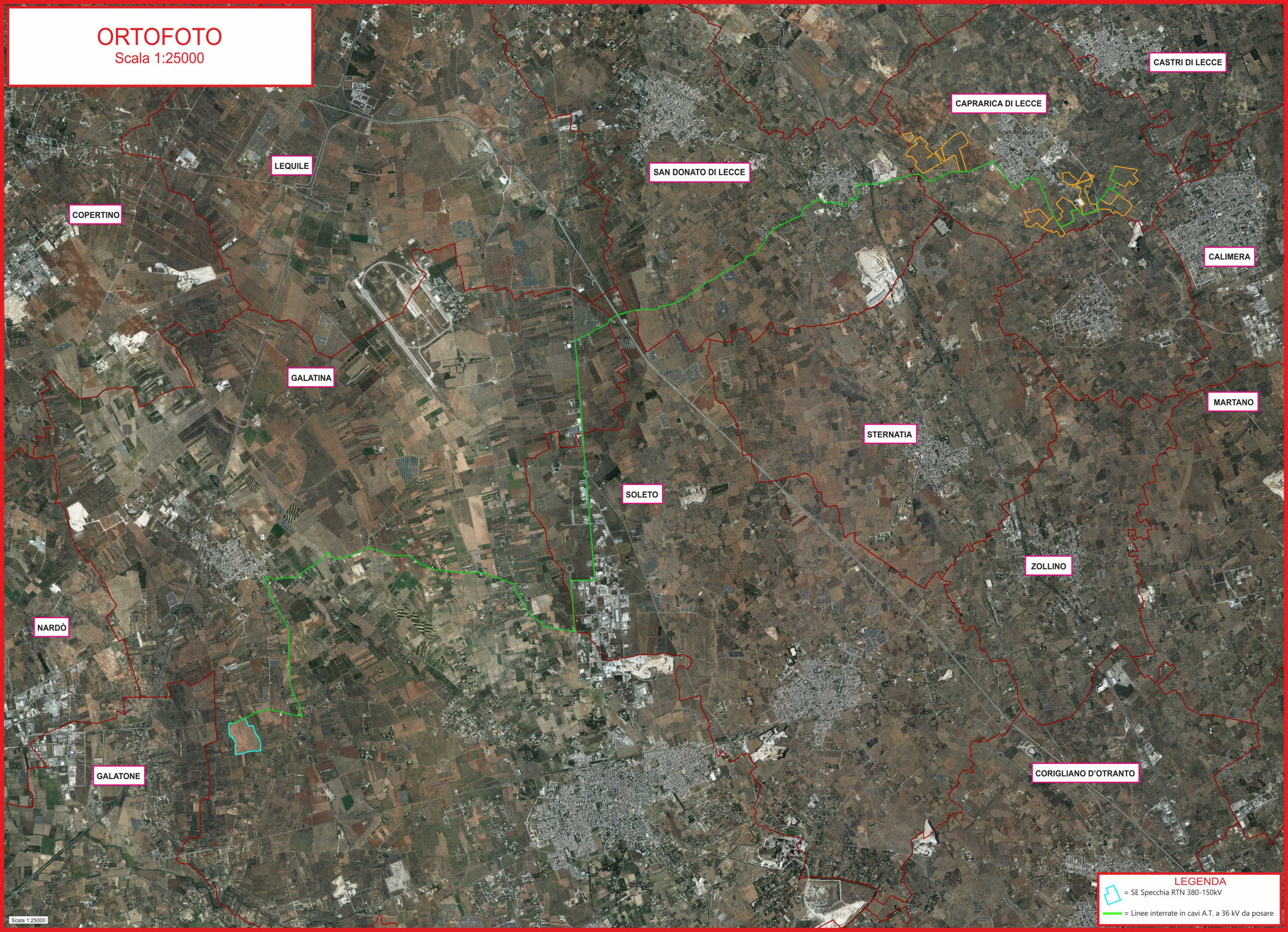
STRALCIO I.G.M. TAV. 512 - II "MARTANO", 512 - III "COPERTINO" e 526 - IV "NARDÒ"
Scala 1:25000



LEGENDA
□ = SE Specchia RTN 380-150kV
— = Linee interrate in cavi A.T. a 36 kV da posare

ORTOFOTO

Scala 1:25000



COPERTINO

LEQUILE

SAN DONATO DI LECCE

CAPRARICA DI LECCE

CASTRI DI LECCE

CALIMERA

MARTANO

STERNATIA

SOLETO

ZOLLINO

NARDÒ

GALATONE

CORIGLIANO D'OTRANTO

LEGENDA

-  = SE Specchia RTN 380-150kV
-  = Linee interrate in cavi A.T. a 36 kV da posare