

Ascoli Satriano

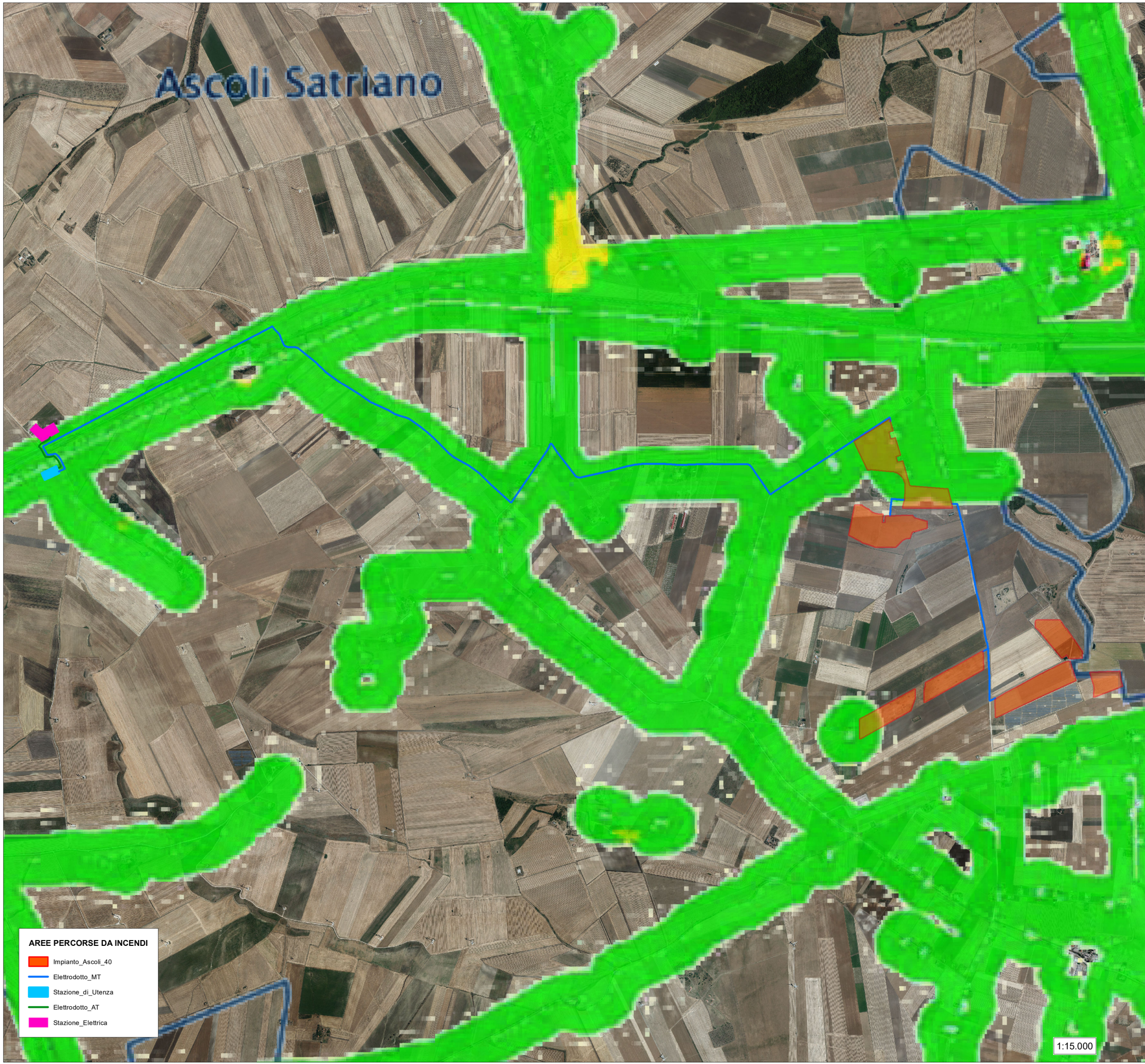
Pericolosità Incendi d'Interfaccia

- Bassa
- Media
- Alta

Catasto Aree Percorse dal Fuoco
Superficie soggetta a vincoli ex art. 10 Legge 353/2000



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N



- ### AREE PERCORSE DA INCENDI
- Impianto_Ascoli_40
 - Elettrodoto_MT
 - Stazione_di_Utenza
 - Elettrodoto_AT
 - Stazione_Elettrica




COMUNE DI ASCOLI SATRIANO **REGIONE PUGLIA**

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,1 MWp E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "ASCOLI 40" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO:
Interferenze_E_Aree Percorsi Incendi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tip. Doc.	Sec. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202000901		01	---	---	01.03	Agosto 2021	1:10.000

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE



MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F./P.IVA 08365980724
 Dott. Ing. Vito Calio
 Amministratore Unico
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M. +39 328 4819015
 E. v.calio@maya-eng.com
 PEC: vito.calio@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA

Dott. Ing. Vito Calio
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M. +39 328 4819015
 E. v.calio@maya-eng.com



VITO CALIO
 INGEGNERE
 N. 6566
 PROV. DI BARI

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
LUMINORA ASCOLI SRL
 Via Tevere, 41
 00198-Rome (RM)
 P.IVA 16073251007

(TIMBRO E FIRMA PER BENEFITARIO)