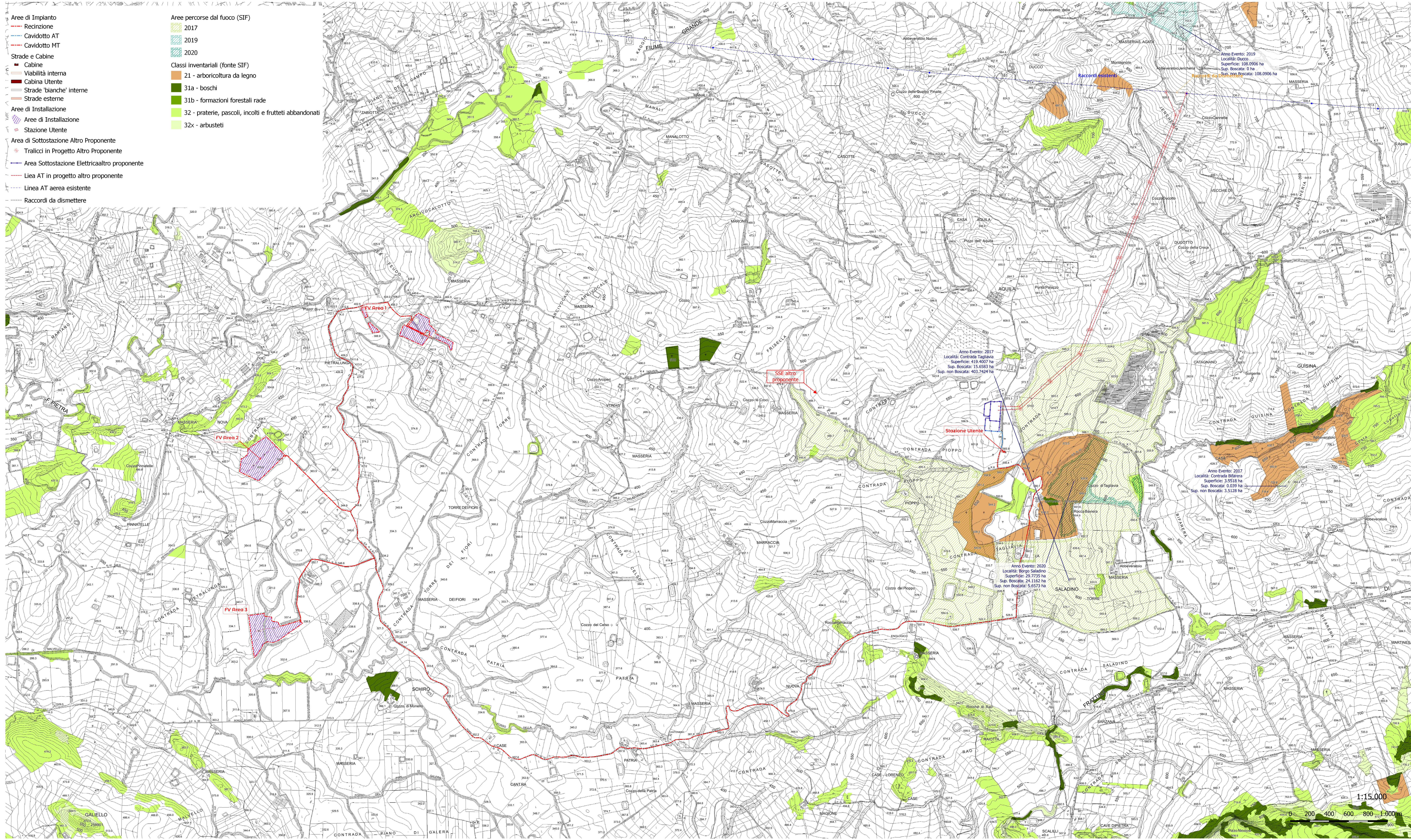


- Area di Impianto
- Recinzione
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Strade e Cabine
- Cabine
- Viabilità interna
- Cabina Utente
- Strade 'bianche' interne
- Strade esterne
- Area di Installazione
- Area di Installazione
- Stazione Utente
- Area di Sottostazione Altro Proponente
- Tralicci in Progetto Altro Proponente
- Area Sottostazione Elettrica altro proponente
- Liea AT in progetto altro proponente
- Linea AT aerea esistente
- Raccordi da smettere

- Aree percorse dal fuoco (SIF)
- 2017
- 2019
- 2020
- Classi inventariali (fonte SIF)
- 21 - arboricoltura da legno
- 31a - boschi
- 31b - formazioni forestali rade
- 32 - praterie, pascoli, incolti e frutteti abbandonati
- 32x - arbusteti



REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE (PA)

IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

Sistema delle tutele - aree percorse dal fuoco

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
SCM Ingegneria Sede Ingeg. Via Carlo del Cavaliere, 25 72022 Lariano (BR) Tel. 0871-722581 PEC: carlo.cavaliere@irgpec.eu	LIMES 21 S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Via Giuseppe Garibaldi, 27 96018 - IACRINO (SR) PEC: limes21@pec.it	

PROGETTAZIONE

staff di progettazione ambientale
ing. Paolo Casella - geom. Renato Fiume
ing. Carmelo Casella - geom. Davide Greco
geom. Gabriele Greco - ing. Cristina Rocconero

Ing. Ivo Galino Geol. Michele Ognibene

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:10.000	1,189x594	LIME_MRL_PD_SIA07.6	a	07.5 - Tutele - PRG&Incendi.gzz	

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	02/12/2022	Prima Emissione	Galino/Ognibene	A. Corradetti	R. Caroli