



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI RAGUSA
COMUNE DI ACATE



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI ACATE (RG) IN CONTRADA CASALE - CANALOTTI AL FOGLIO N.36 P.LLE 90, 91, 103, 115, 196, 277, 326, 23, 372, 373, 374 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI ACATE NELLA MEDESIMA CONTRADA AL FOGLIO N.30 P.LLA 487 AVENTE UNA POTENZA PARI A 22.080,52 kW_p, DENOMINATO "ACATE"

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI DELLA
VIABILITÀ DI ACCESSO



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001119	RS06EPD0054A0	11	30.11.2021	VARIE

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

ENTE



FIRMA RESPONSABILE

PROGETTAZIONE

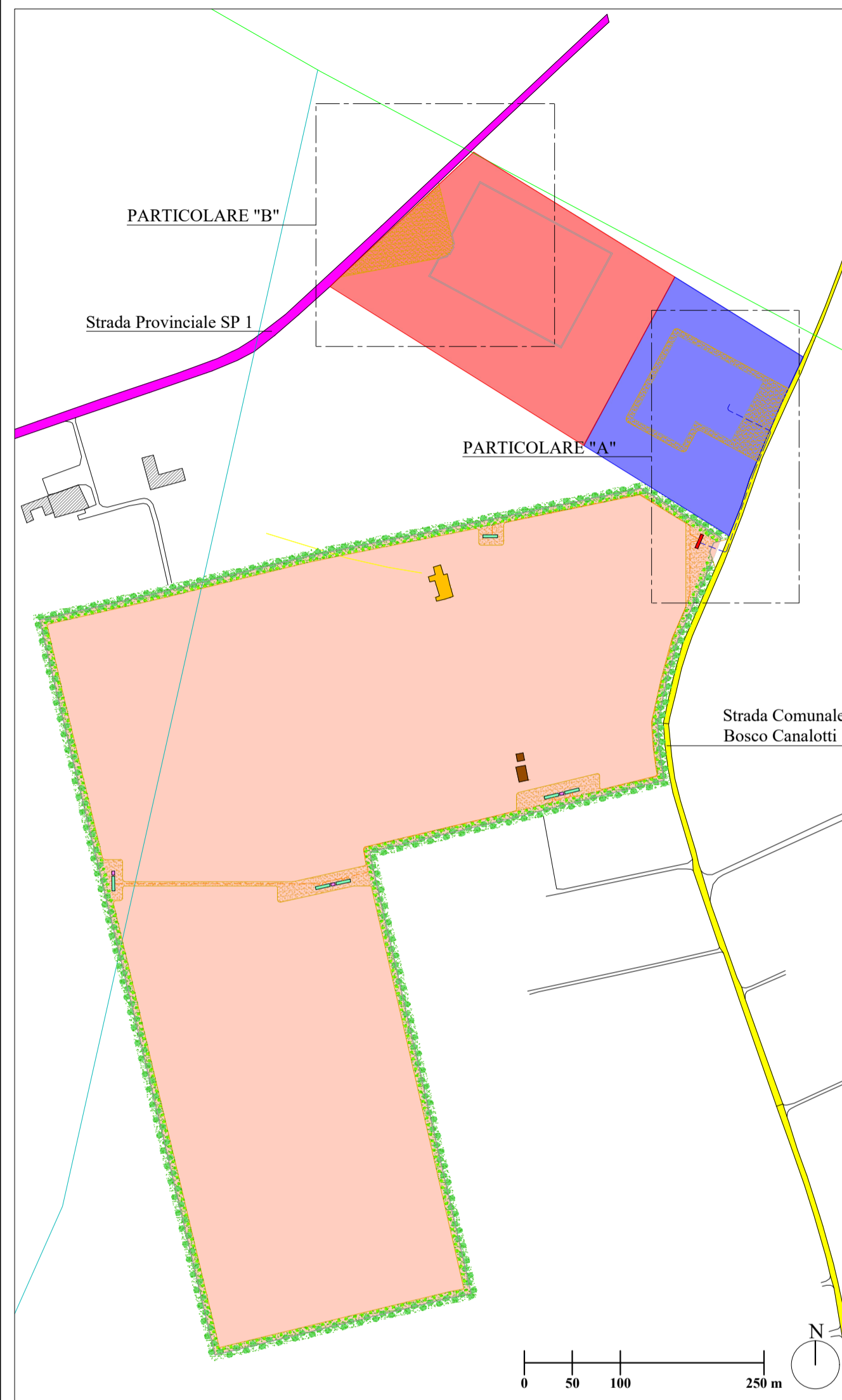
HORIZONFIRM

Ing. D. Siracusa
Ing. A. Costantino
Ing. C. Chiaruzzi
Ing. G. Schillaci
Ing. G. Buffa
Arch. A. Calandrino

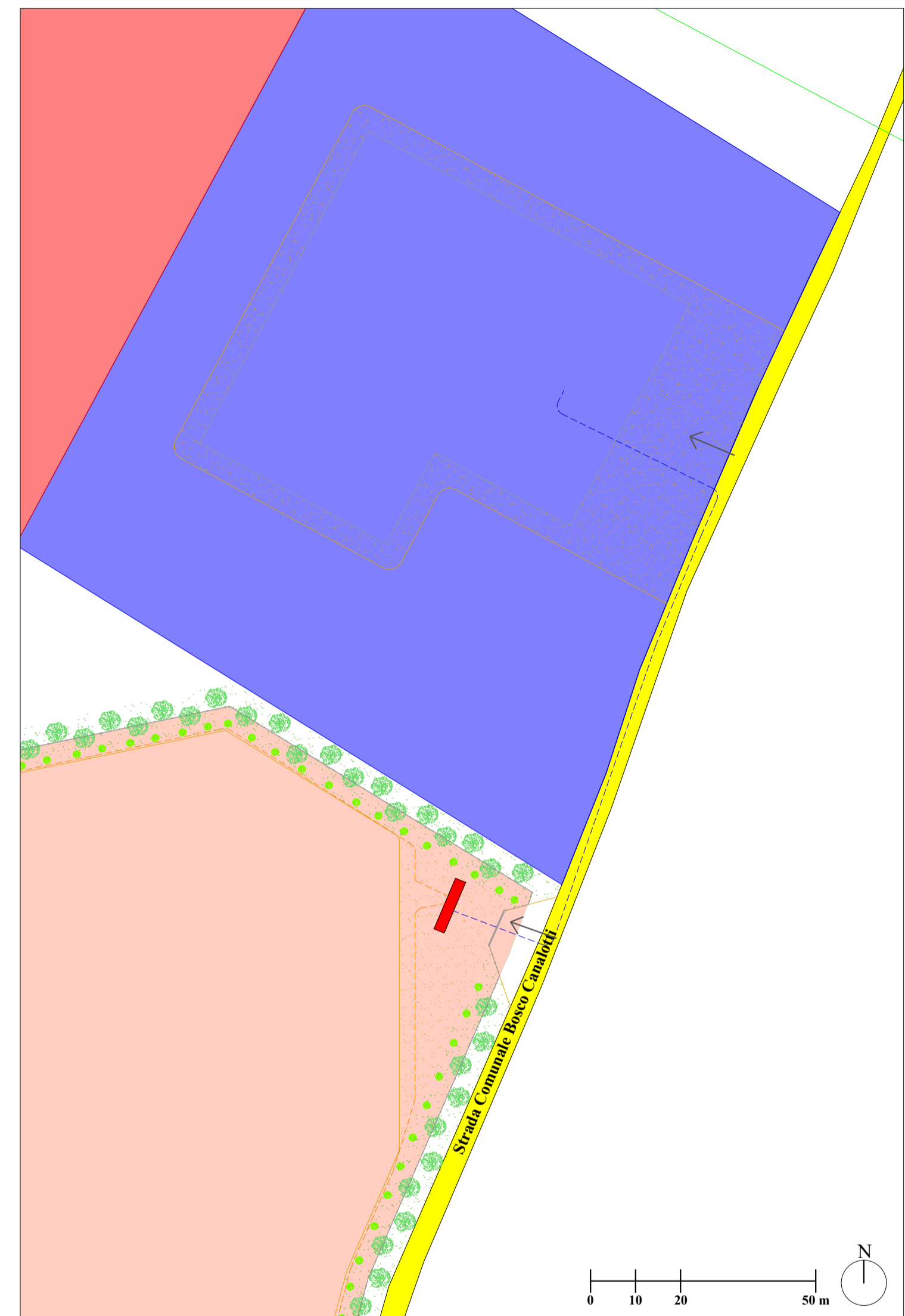
Arch. M. Gullo
Arch. Y. Kokalah
Arch. S. Martorana
Arch. F. G. Mazzola
Arch. G. Vella

HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

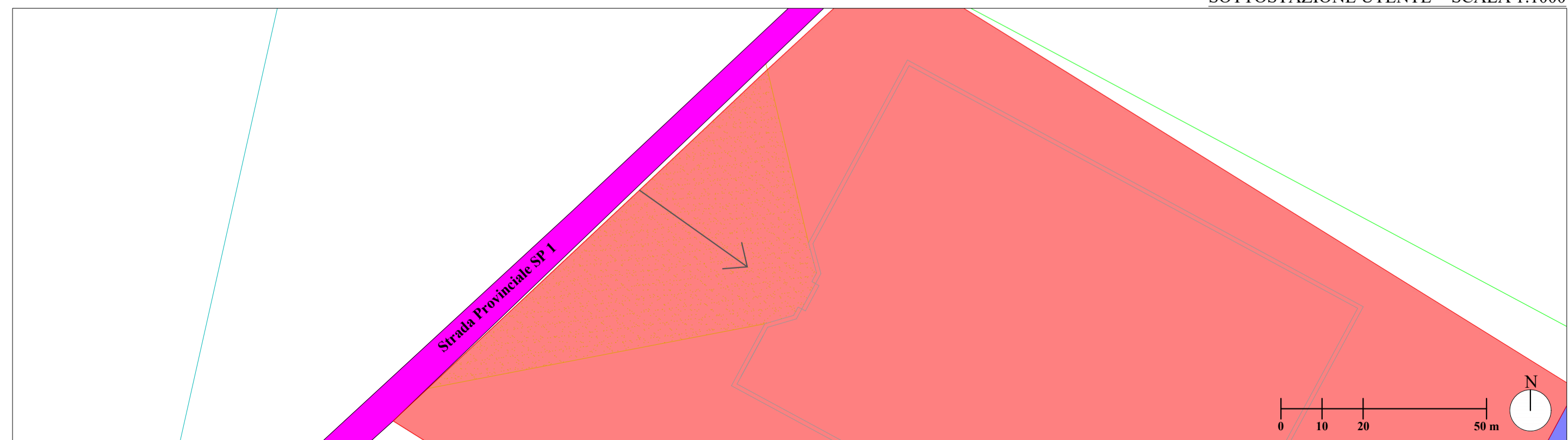
FIRMA DIGITALE PROGETTISTA



PLANIMETRIA GENERALE DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO - SCALA 1:5000



PARTICOLARE "A" - VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'IMPIANTO E ALLA SOTTOSTAZIONE UTENTE - SCALA 1:1000



PARTICOLARE "B" - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA STAZIONE ELETTRICA - SCALA 1:1000

LEGENDA

	Confine catastale		Linea aerea BT esistente da deviare
	Recinzione		Linea aerea AT di collegamento della Stazione Elettrica da realizzare
	Piazzole area cabine di campo		Tralicci AT da realizzare
	Fascia arborea produttiva		Cabina di Raccolta
	Strutture tracker		Power Station
	Area impianto agrovoltaico		Cabina servizi ausiliari
	Area Sottostazione Utente		Tracciato cavidotti interrati MT di utenza di collegamento tra le power station
	Area Stazione Elettrica		Tracciato cavidotti interrati MT di utenza di collegamento tra la cabina di raccolta e la SSE utente
	Linea AT aerea esistente - "CP Gela - CP Vittoria" 150 kV		Edifici esistenti adibiti a locali tecnici e di servizio
	Linea aerea a 150 kV "Derivazione CP Dirillo" da realizzare		Viabilità esistente