



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

lightsourcebp  
HF SOLAR 5 S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

FIRMA RESPONSABILE

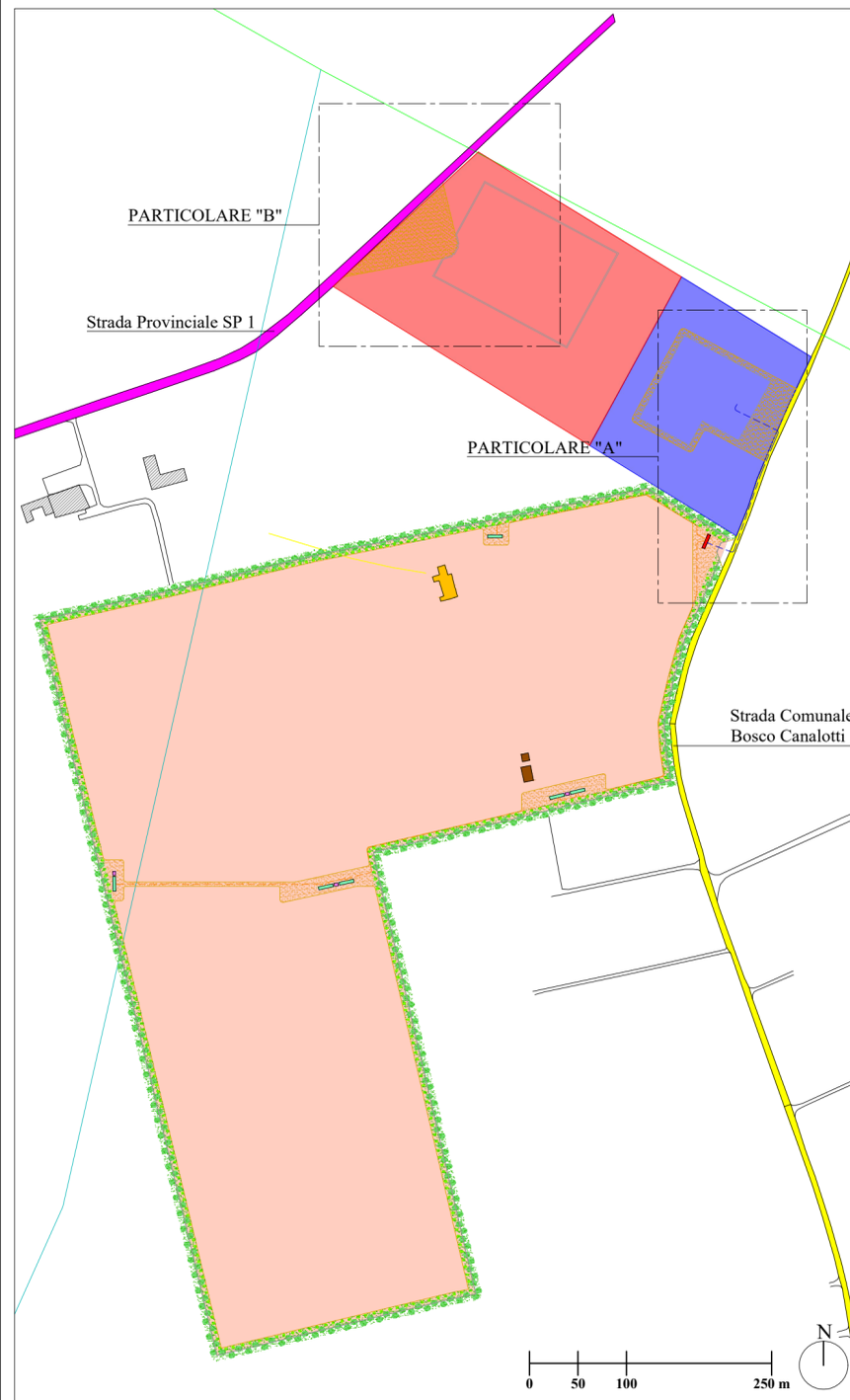
PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM

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

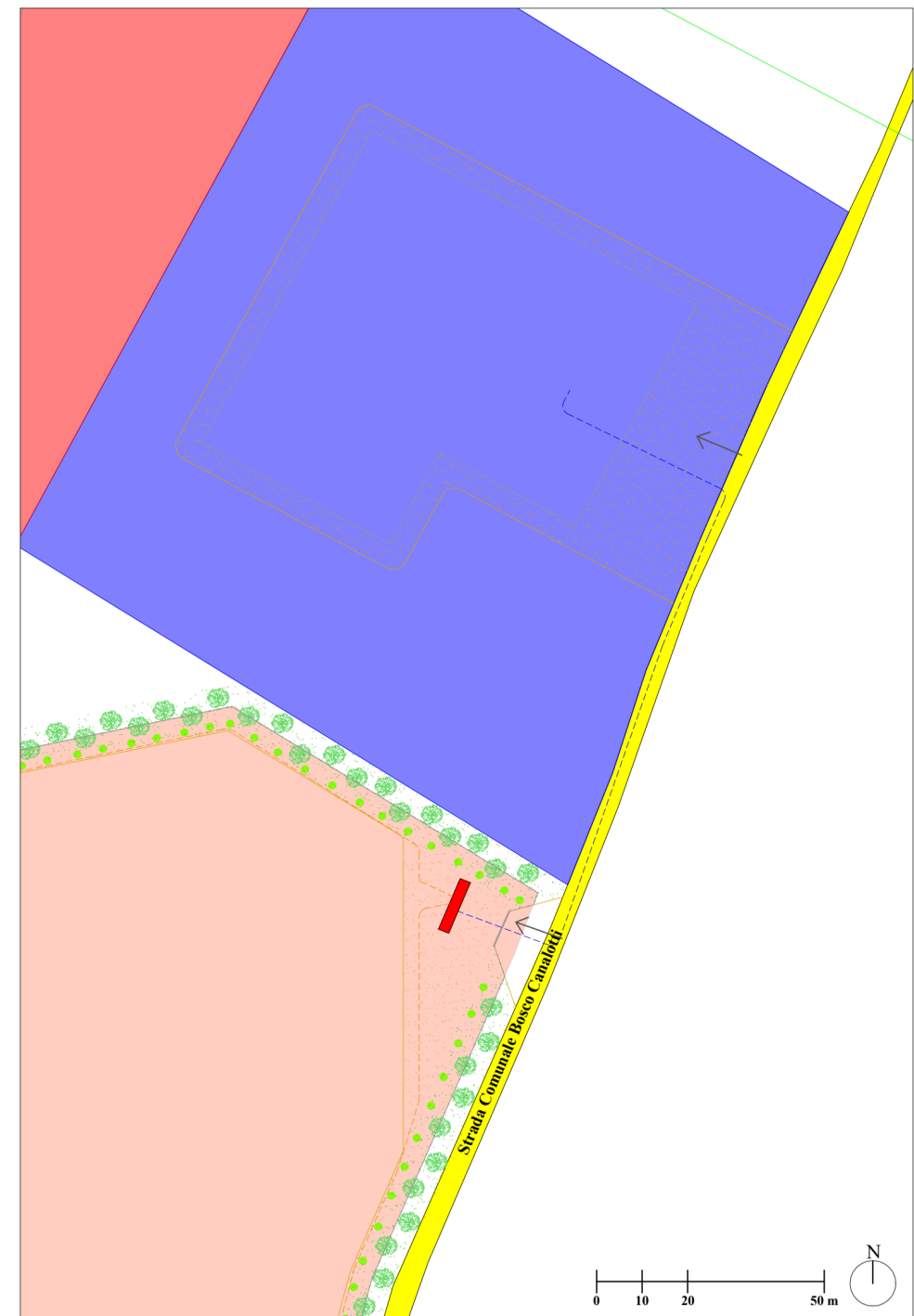
Arch. M. Gullo
Arch. Y. Kokalah
Arch. S. Martorana
Arch. F. G. Mazzola
Arch. G. Vella

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

FIRMA DIGITALE PROGETTISTA



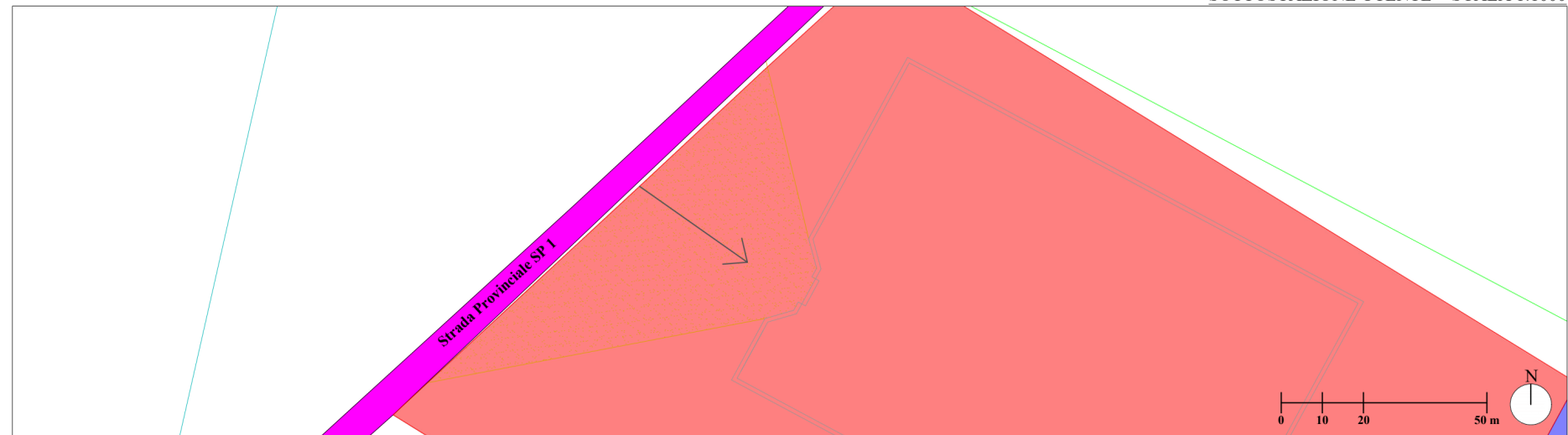
PLANIMETRIA GENERALE DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO - SCALA 1:5000



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

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 |



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