



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA GIUMENTA AL FOGLIO N.36 P.LLA 13, AL FOGLIO N.75 P.LLE 7, 87 E 88, AL FOGLIO N.76 P.LLE 3, 5, 7, 8, 9, 76, 105 E 106, AL FOGLIO N.81 P.LLE 17, 18, 19, 31, 32, 39, 43, 44, 89, 90, 91 E 92, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA ALBOSPINO AL FOGLIO N.76, AVENTE UNA POTENZA PARI A 50.652,00 kWp, DENOMINATO "RAMACCA"

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DEI VINCOLI SU IGM



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0094A0	2a	30.11.2021	1:25.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/04/2024	Aggiornamento dei dati a seguito dell'inserimento delle Opere Utente per la Connessione alla RTN a 36 kV presso la futura Stazione Elettrica denominata "Raddusa" e delle Opere di Rete beneficiarie da Terna S.p.A.			

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

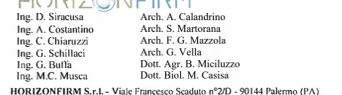


HF SOLAR 4 S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

ENTE

FIRMA RESPONSABILE

PROGETTAZIONE

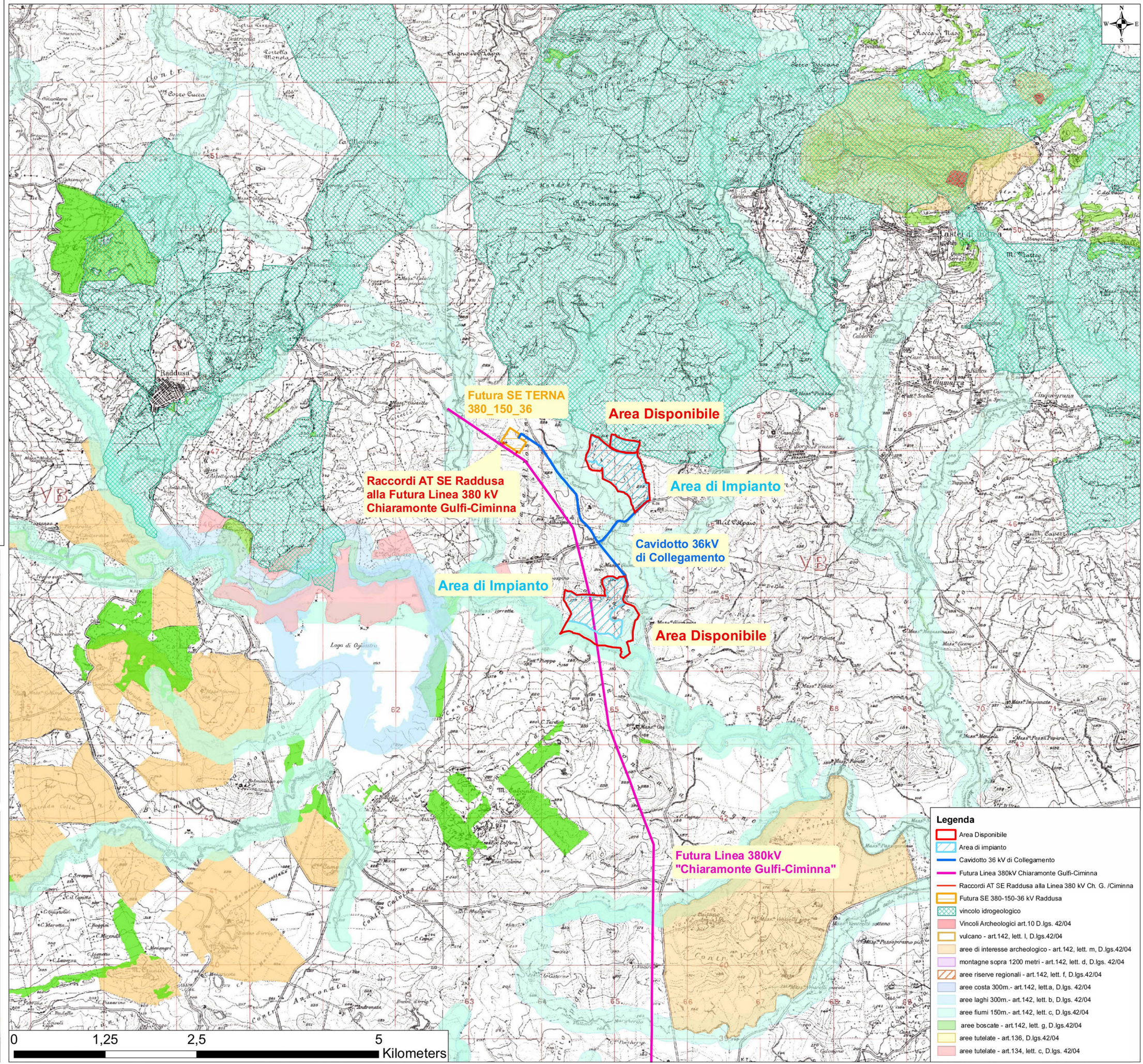


HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

PROFESSIONISTA INCARICATO



FIRMA DIGITALE E PROGETTISTA



Legenda

- Area Disponibile
- Area di impianto
- Cavidotto 36 kV di Collegamento
- Futura Linea 380kV Chiamonte Gulfi-Ciminna
- Raccordi AT SE Raddusa alla Linea 380 kV Ch. G. /Ciminna
- Futura SE 380-150-36 kV Raddusa
- vincolo idrogeologico
- Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
- vulcano - art.142, lett. l, D.lgs.42/04
- aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
- montagne sopra 1200 metri - art.142, lett. d, D.lgs. 42/04
- aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- aree costa 300m - art.142, lett. a, D.lgs. 42/04
- aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
- aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
- aree boscale - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
- aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
- aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04