



REGIONE SICILIANA  
PROVINCIA DI RAMACCA  
COMUNE DI RAMACCA



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 REGIMI NORMATIVI



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0096A1	2c bis	30.11.2021	1:10.000

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

RICHIEDENTE E PRODUTTORE: **lightsource bp**

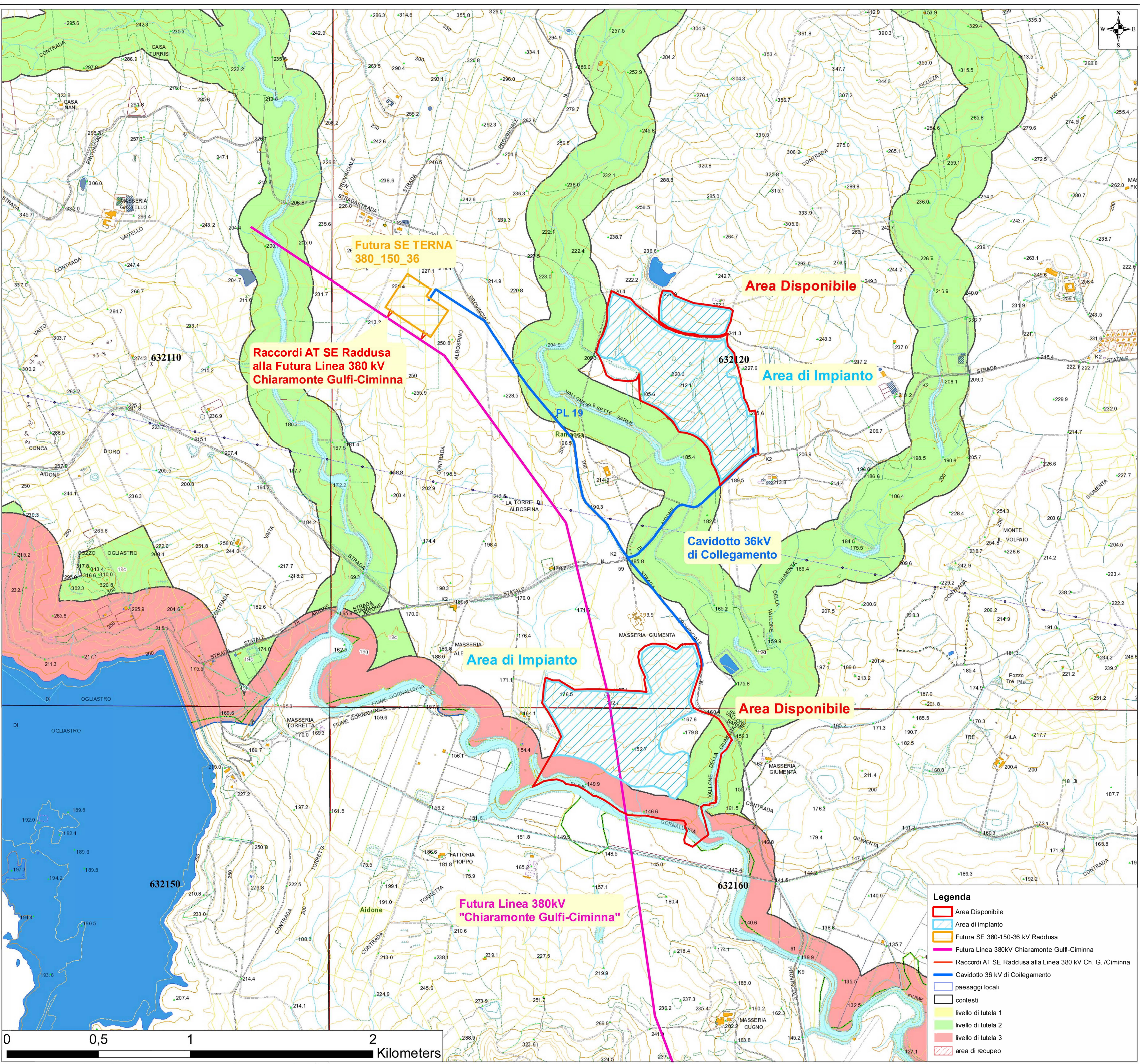
ENTE: **bp**

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

PROGETTAZIONE: **HORIZONFIRM**

PROFESSIONISTA INCARICATO: **ING. D. SIRACUSA**

FIRMA DIGITALE PROGETTISTA



**Legenda**

- Area Disponibile
- Area di impianto
- Futura SE 380-150-36 kV Raddusa
- Futura Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna
- Raccordi AT SE Raddusa alla Linea 380 kV Ch. G. /Ciminna
- Cavidotto 36 kV di Collegamento
- paesaggi locali
- contesti
- livello di tutela 1
- livello di tutela 2
- livello di tutela 3
- area di recupero