

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI BOVINO (FG) IN LOCALITA' "LAMIA", E NEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI IN LOCALITA' "POSTA CONTESSA", E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI BOVINO, CASTELLUCCIO DEI SAURI, DELICETO E ASCOLI SATRIANO (FG), AVENTE UNA POTENZA PARI A 63.784,00 kWp, DENOMINATO "DELICETO HV"

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO E DEL PERCORSO DEGLI ELETTRODOTTI MT DI COLLEGAMENTO CON LA SE SU CATASTALE



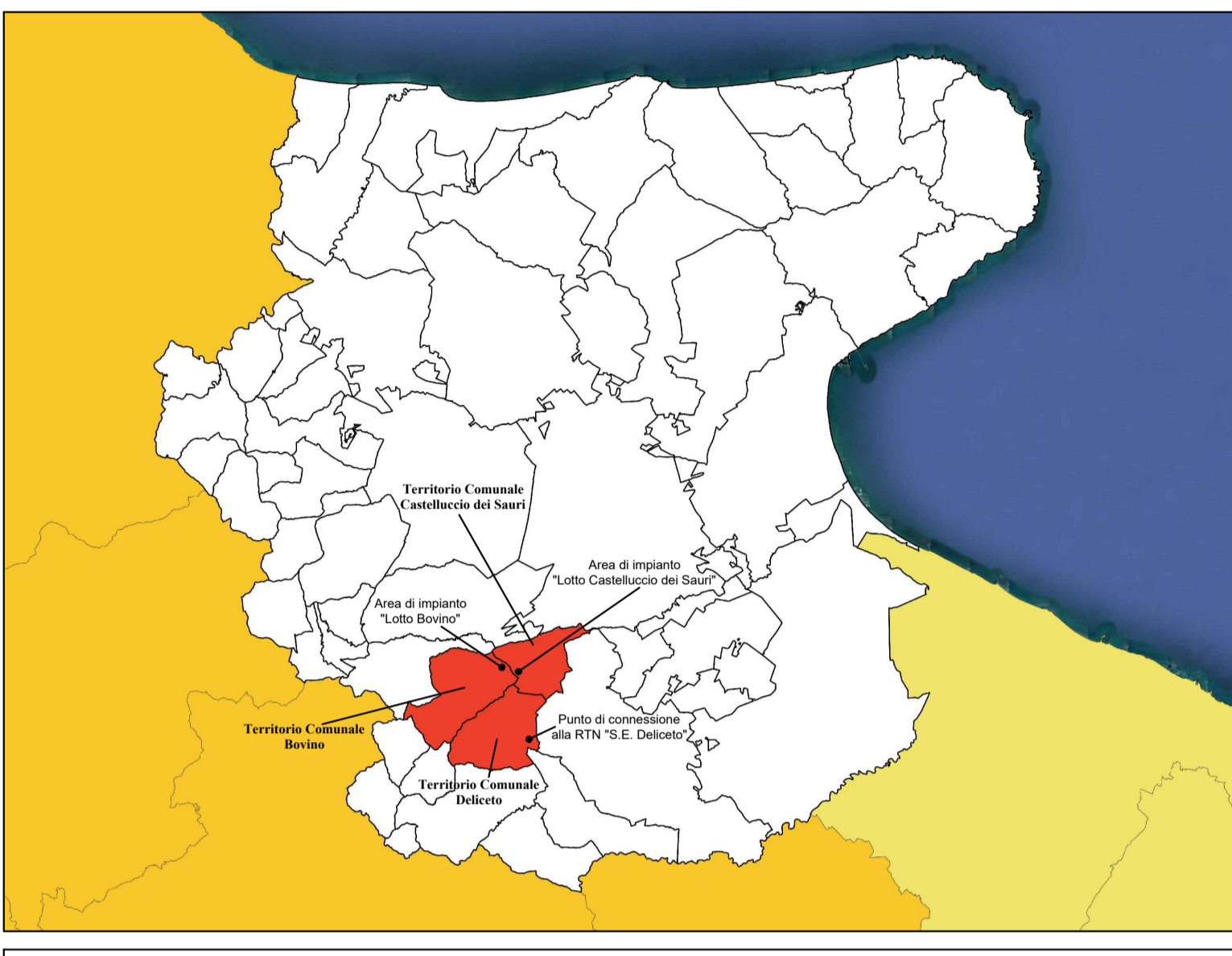
LIV. PRG.	REP. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AUT.	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.8	07.02.2024	1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
HIVE ENERGY
 HIF SOLAR S.p.A.

ENTE
SUNLEONARD ENERGY

PROFESSIONISTA INCARICATO
HORIZONFIRM
 Ing. D. Stronco, Arch. A. Calandaro, Ing. G. Scattolon, Ing. C. Chianoni, Ing. G. Belli, Ing. M.C. Mosca
 Via Francesco Sabaudo n°2/D - 30144 Padova (PA)



LEGENDA

→	Ingressi	●	Sottopila videosorveglianza da realizzare	▨	Strutture tracker azionabili
▭	Confini catastali terreni contrattualizzati	▭	Reticolo idrografico e opere idrauliche esistenti	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°1-2
▭	Aree interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltaico	▭	Tracciato linee BT in cavo aereo esistente	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°3-4
▭	Stazione Elettrica "Deliceto" di Terni S.p.A.	▭	Tracciato linee MT in cavo aereo esistente	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°5-6
▭	Sottostazione elettrica condotta tra i predeltati	▭	Tracciato linee MT in conduttori nudi esistenti	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°7-8
▭	Ampliamento a 150 kV della Stazione Elettrica "Deliceto" di Terni S.p.A.	▭	Linee 30kV "nuove" di collegamento tra le cabine di trasformazione in cavo interrato da realizzare	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°9
▭	Linee a 10kV di collegamento tra l'ampliamento della S.E. e la S.E. "Deliceto"	▭	Linee 30kV "nuove" in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la S.E. condotte tra i conduttori	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°10-11
▭	Impianto di utenza per la connessione	▭	Alberi esistenti	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°12-13
▭	Recinzione da progetto	▭	Edificio permanente per allineamento Lato di Bovino	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°14-15
▭	Viabilità da progetto	▭	Calibrazione di aereo previsto da progetto	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°16-17
▭	Cabine di raccolta da realizzare	▭	Calibrazione di cavo aereo previsto da progetto	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°18-19
▭	Cabine di conversione e trasformazione da realizzare	▭	Alberi di alto per forza aerea permanenti a area da ritaroccare previsti da progetto	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°20-21
▭	Locali servizi ausiliari da realizzare	▭	Tracciato linee BT in cavo aereo esistente previsto da progetto	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°22
▭	Cabine Locali Tecnici Cavo da realizzare	▭	Tracciato linee BT videosorveglianza previsto da progetto	▨	Impianto fotovoltaico sottocampi n°23-24

