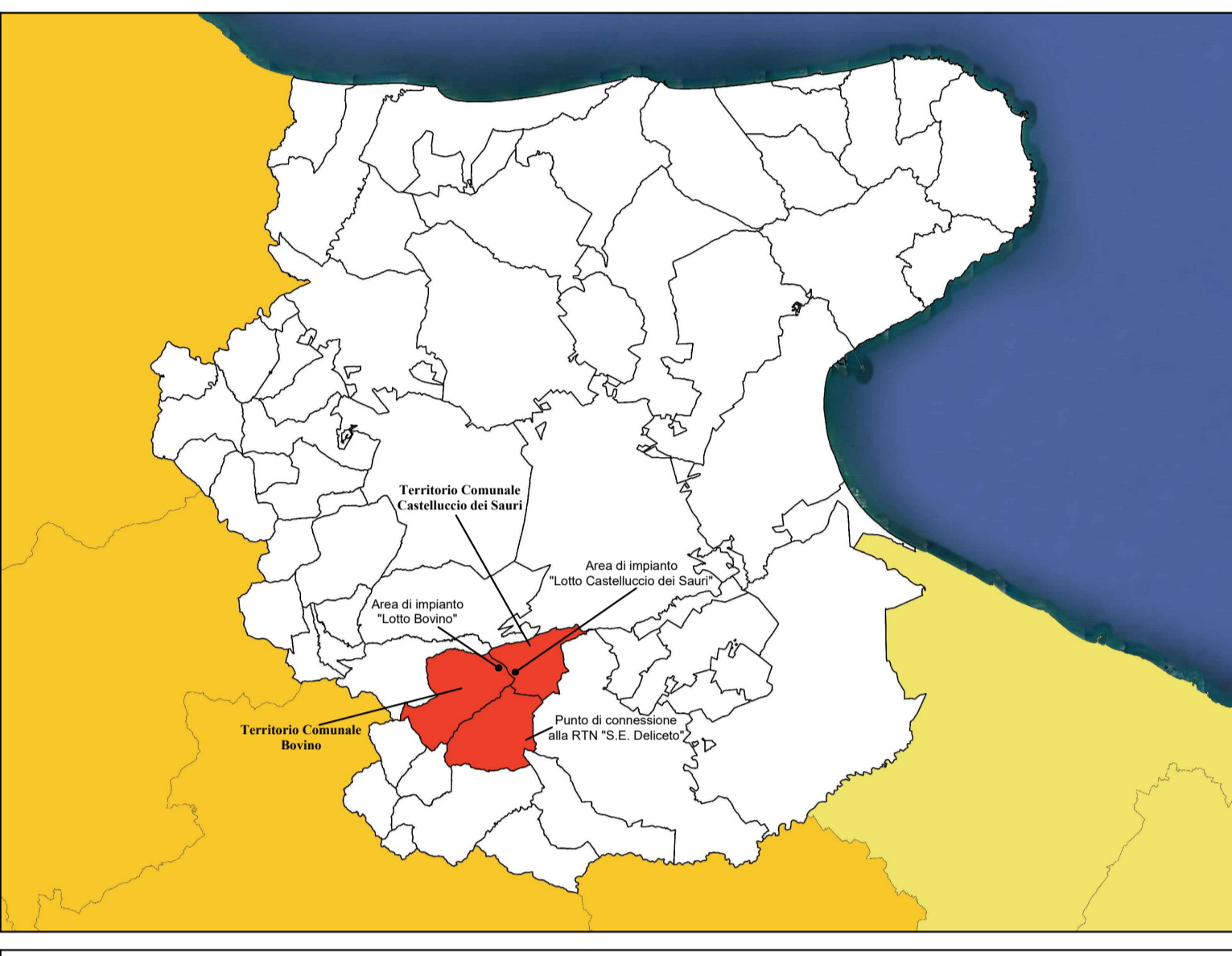




LIV. PROJ.	REF. COD. PRATICA/TERZA	CODICE DISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.11	07.02.2024	1:10.000
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
RICHIEDENTE E PRODUTTORE			ENTE		
<b>HIVE ENERGY</b>			<b>SUNLEONARD</b>		
PROGETTAZIONE			PROFESSIONISTA INCARICATO		
Ing. D. Siano Ing. A. Casanova Ing. C. Chianzo Ing. G. Schillo Ing. G. Bolla Ing. M.C. Mecca HORIZONFIRM S.p.A. - Viale Francesco Sclavo n°2/D - 90144 Palermo (PA)			Arch. A. Calanduso Arch. S. Marone Arch. F. G. Marzola Arch. G. Vella Don. Agr. B. Mezzalana Don. M. M. C. Sclavo TIRMA S.p.A. - Via S. Maria Maddalena n°1 - 00198 Roma (RM)		



**LEGENDA**

Ingressi	Sostegno visivo/vegetazione da realizzare	Strutture tracker mensurali
Confini catastali/terreni catastralizzati	Rettangolo ideografico o opere idrauliche esistenti	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°1-2
Area interessata dalle strutture dell'impianto agrivoltaiico	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°3-4
Stazione Elettrica "Deliceto" di Terna S.p.A.	Tracciato linea MT in cavo aereo esistente	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°5-6
Sottostazione Elettrica condiziona tra i produttori	Tracciato linea BT in condotti sotterranei	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°7-8
Ampliamento a 150 kV della Stazione Elettrica "Deliceto" di Terna S.p.A.	Linea 20kV aerea di collegamento tra il cablo di trasformazione da cavo interrato da realizzare	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°9
Linea a 10kV di collegamento tra l'impianto della S.E. e la S.E. "Deliceto"	Interramento 20kV in cavo interrato di collegamento tra la cabina di servizio e la S.E. condiziona tra i produttori	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°10-11
Impianto di stazza per la connessione	Alberi esistenti	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°12-13
Reticolo da progetto	Erbaceo permanente per affollamento delle file di tracker	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°14-15
Viabilità da progetto	Coltivazione di intera prevista da progetto	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°16-17
Cabine di raccolta da realizzare	Coltivazione di filare nuovo prevista da progetto	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°18-19
Cabine di conversione e trasformazione da realizzare	Alberi di alto portamento a rischio pericolosi da essere rimossi/rimossi previsti da progetto	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°20-21
Locali servizi ausiliari da realizzare	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°22
Cabile Locali Fotocell (Cable da realizzare)	Tracciato linea BT visivo/vegetazione prevista da progetto	Impianto fotovoltaico Sottosampi n°23-24

