

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNI DI CASTELLUCCIO DEI SAURI
 BOVINO E DELICETO

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI BOVINO (FG) IN LOCALITA' "LAMIA" AL FOGLIO N.12 P.LLA 163, E NEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI IN LOCALITA' "POSTA CONTESSA" AL FOGLIO N.14 P.LLE 10, 12, 13, 16, 21, 63, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 88, 89, 94 E 233, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI BOVINO, CASTELLUCCIO DEI SAURI E DELICETO (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



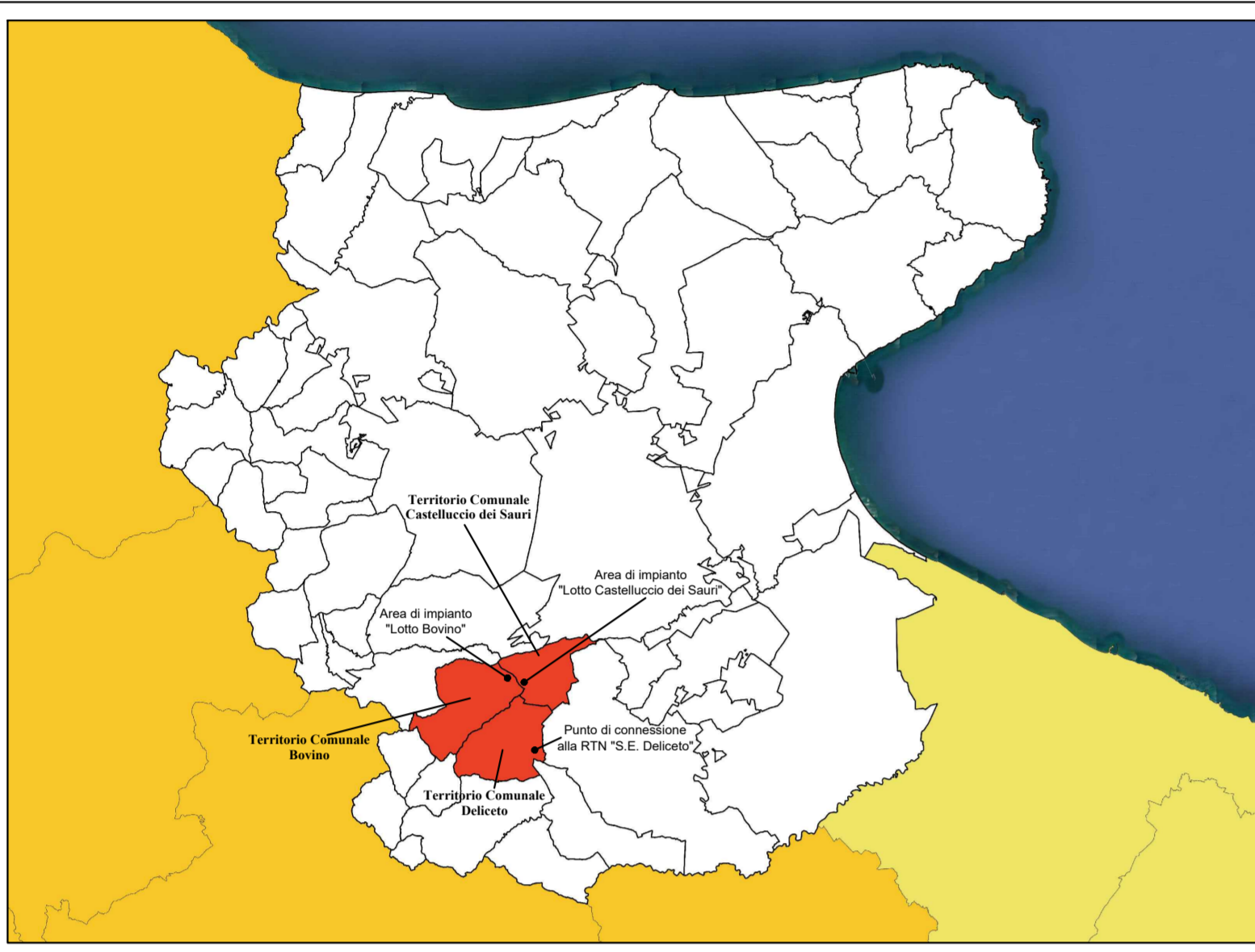
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
HIVE ENERGY

PROGETTAZIONE
HORIZON FIRM

PROFESSIONISTA INCARICATO

TERZA RESPONSABILE



LEGENDA

Ingressi	Strutture ed infrastrutture da realizzare	Strutture tracker mensurali
Confine catastale terreni contrattuali	Reticolo idrografico e opere idrauliche esistenti	Impianto fotovoltaico sottotenda n°1-2
Area interessata dalle strutture dell'impianto agrivoltaiico	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente	Impianto fotovoltaico sottotenda n°3-4
Stazioni "transito" "deliceto" di Forna S.p.A.	Tracciato linea MT in cavo aereo esistente	Impianto fotovoltaico sottotenda n°5-6
Edificio/Mandato esistente	Tracciato linea MT in conduttori nudi esistente	Impianto fotovoltaico sottotenda n°7-8
Viabilità esistente	Linea H.V. senza di collegamento tra le celle di trasformazione in cavo aereo da realizzare	Impianto fotovoltaico sottotenda n°9
Destinazione da progetto	Linea H.V. con di collegamento tra le celle di raccolta e la sezione H.V. della MT Forna	Impianto fotovoltaico sottotenda n°10-11
Viabilità da progetto	Alberi esistenti	Impianto fotovoltaico sottotenda n°12-13
Cable di raccolta da realizzare	Traliccio permanente per allineamento Lato di Bovino	Impianto fotovoltaico sottotenda n°14-15
Cable di conversione e trasformazione da realizzare	Calcestruzzo di ancoraggio previsto da progetto	Impianto fotovoltaico sottotenda n°16-17
Locali servizi ausiliari da realizzare	Cable sistema di fibre ottiche previsto da progetto	Impianto fotovoltaico sottotenda n°18-19
Cable Linea Tronco Utenti da realizzare	Alberi di alto per fessura calcestruzzo permanente e area di manutenzione prevista da progetto	Impianto fotovoltaico sottotenda n°20-21
Area individuata per il posizionamento di arve per agricoltura	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente previsto da progetto	Impianto fotovoltaico sottotenda n°22
Log granai o casate di ligna murata utilizzati quali contenitori agricoli	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente previsto da progetto	Impianto fotovoltaico sottotenda n°23-24

