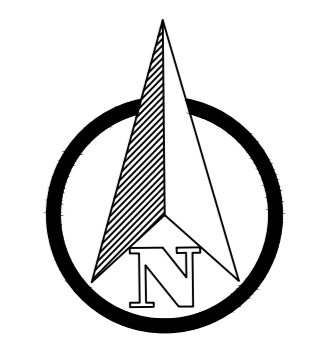


PROGETTO DEFINITIVO:  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 70 MWp (INCLUSO ACCUMULATORI), OPERE DI RIMBOSCHIMENTO E DI RIVEGETAZIONE DELLE AREE LIBERE, OLTRRE INFRASTRUTTURE ED OPERE DI CONNESSIONE, DA REALIZZARE NEL COMUNE DI LARINO (CB) LOCALITÀ "PIANE DI LARINO".

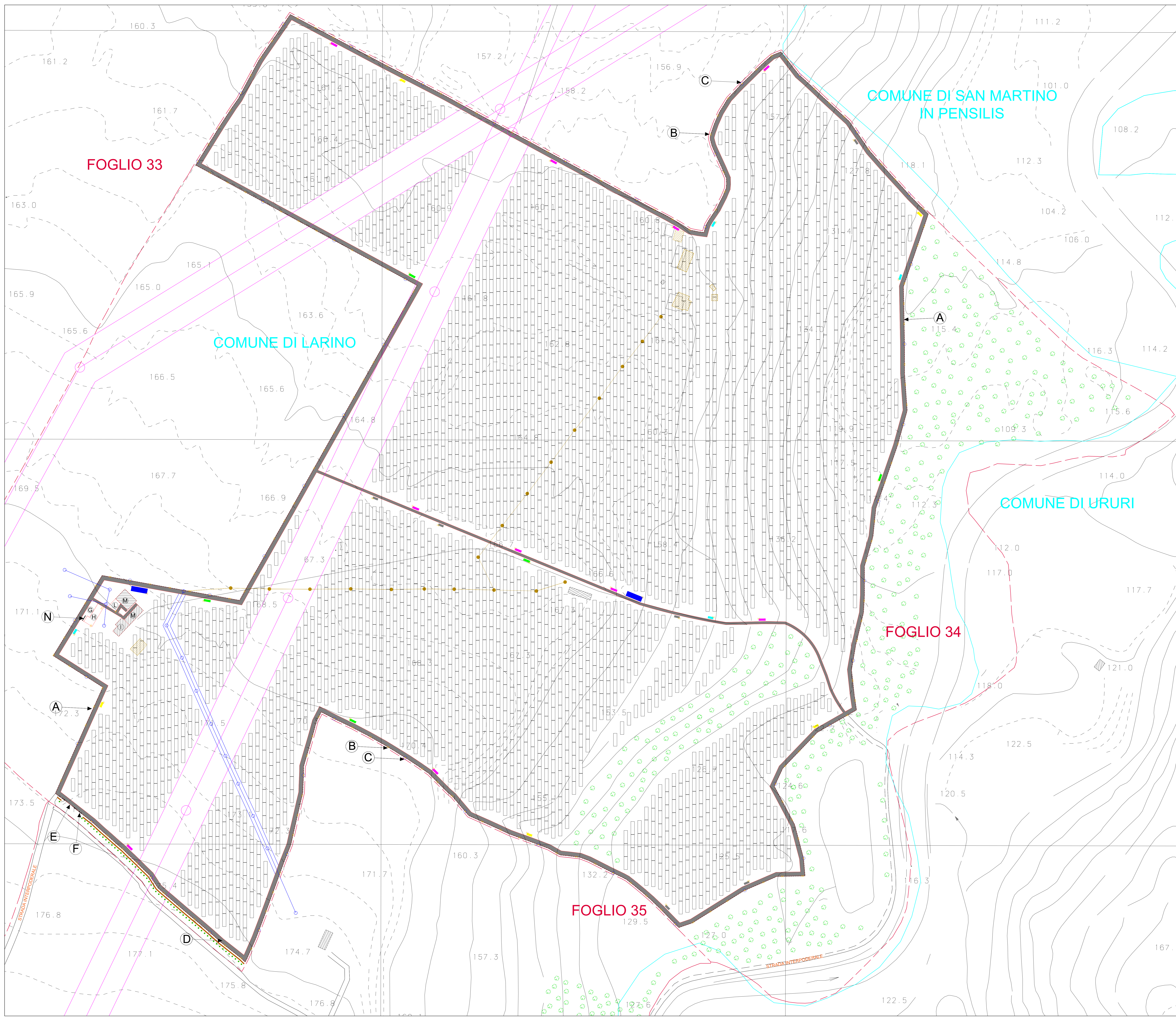


COORDINATE INGRESSO PRINCIPALE

LATITUDINE: 41.826784°  
 LONGITUDINE: 14.965185°

LEGENDA

- A recinzione
- B illuminazione interna
- C videosorveglianza interna
- D strada perimetrale ed interna area di impianto
- E ingresso carrabile
- F ingresso pedonale
- G area di manovra
- H area parcheggio
- I O&M building (ufficio, sala riunioni, spogliatoi e wc)
- J area stoccaggio rifiuti con raccolta oli esausti
- K magazzino
- L area di raccolta acque meteoriche con vasca Imhoff
- M linea elettrica A.T. (alta tensione)
- N linea elettrica B.T. (bassa tensione)
- linea elettrica B.T. (da demolire)
- traliccio linea elettrica A.T.
- traliccio linea elettrica B.T.
- traliccio linea elettrica B.T. (da demolire)
- fascia di rispetto A.T. (50 m)
- fascia di rispetto B.T. (8 m)
- viabilità esterna esistente
- cabina inverter tipo 2
- cabina inverter tipo 3
- cabina inverter tipo 4
- cabina inverter tipo 5
- cabina inverter tipo 6
- tracker
- cabina di sezione
- fabbricato da demolire
- rimboschimento e rivegetazione
- opere di mitigazione
- cunetta scolo acque - opere di regimazione acque meteoriche
- limiti fogli catastali
- limiti comunali



PROGETTO AGRIVOLTAICO

DENOMINAZIONE PROGETTO: Larino 1  
 LOCALITÀ: Comune di Larino, Provincia di Campobasso  
 DITTA PROPONENTE: Enel Larino 1 S.R.L.  
 TECNICO PROGETTISTA: Romanciuc arch. Andrea  
 DATA: 31/07/2021

LAYOUT DI PROGETTO  
 Inserimento su Carta Tecnica Regionale

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.	TAVOLA PROGETTO
ElaboratoLayout_CTR_3_01	3.1

Studio Romanciuc Vico Teatro n.33 71121 Foggia Tel. 331.8880993 PEC: studio-romanciuc@pec.it	AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE	
	FORMATO TAVOLA <b>A0</b>	
Codice IMPIANTO <b>F03</b>	Layout IMPIANTO	scala 1:1500