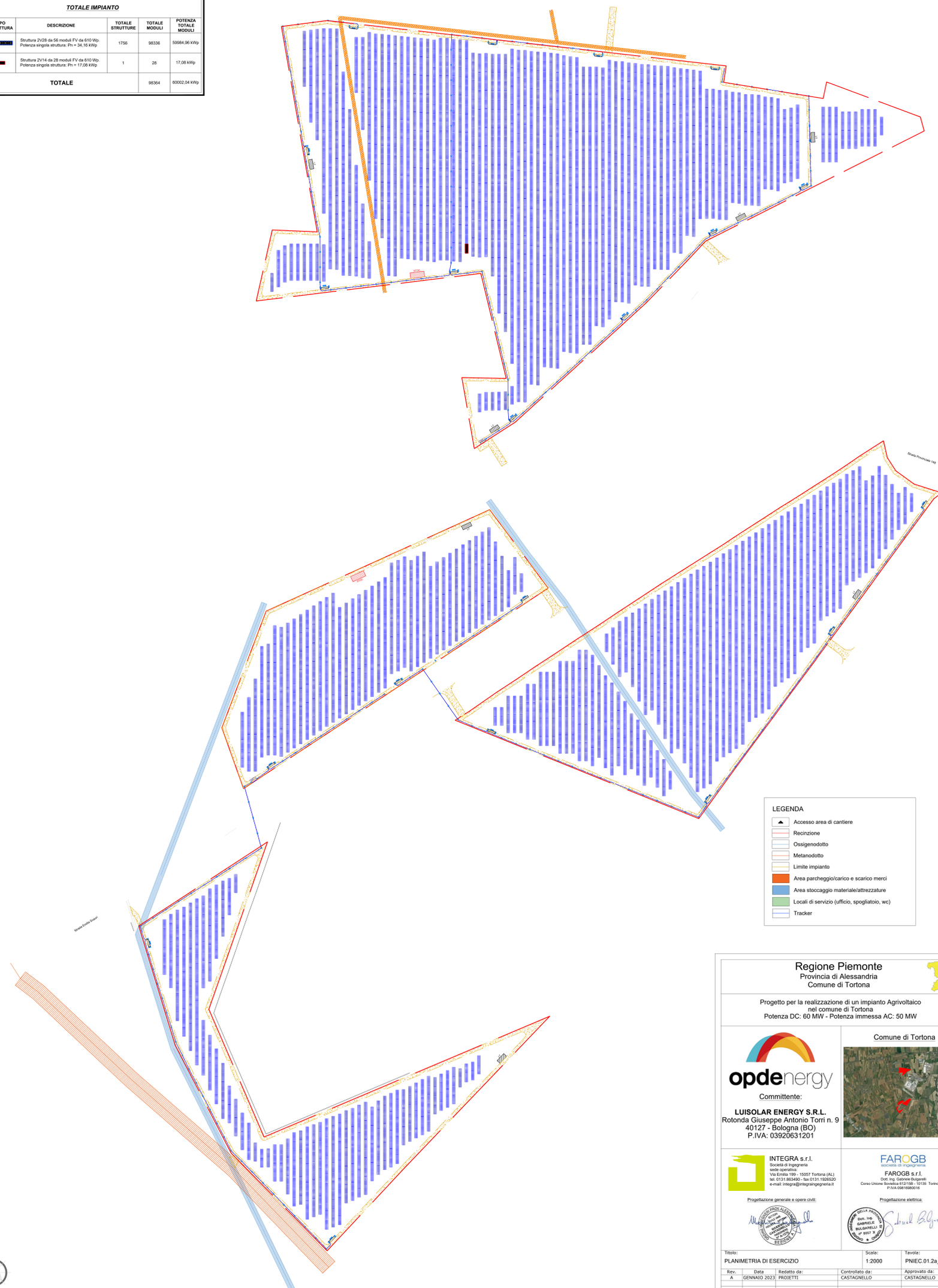


TOTALE IMPIANTO				
TIPO STRUTTURA	DESCRIZIONE	TOTALE STRUTTURE	TOTALE MODULI	POTENZA TOTALE MODULI
	Struttura 2V28 da 56 moduli FV da 610 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 34,16 kWp	1750	98336	55964,06 kWp
	Struttura 2V14 da 28 moduli FV da 610 Wp. Potenza singola struttura: Pn = 17,08 kWp	1	28	17,08 kWp
TOTALE		98364	90002,04 kWp	



LEGENDA	
	Accesso area di cantiere
	Recinzione
	Ossigenodotto
	Metanodotto
	Limite impianto
	Area parcheggio/carico e scarico merci
	Area stoccaggio materiale/attrezzature
	Locali di servizio (ufficio, spogliatoio, wc)
	Tracker

Regione Piemonte
Provincia di Alessandria
Comune di Tortona

Progetto per la realizzazione di un impianto Agrivoltaico
nel comune di Tortona
Potenza DC: 60 MW - Potenza immessa AC: 50 MW

Comune di Tortona

Committente:
LUISOLAR ENERGY S.R.L.
Rotonda Giuseppe Antonio Torri n. 9
40127 - Bologna (BO)
P.IVA: 03920631201

INTEGRA s.r.l.
Società di Ingegneria
sede operativa:
Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)
Tel. 0131 853430 - Fax 0131 102620
e-mail: integra@integraingegneria.it
Progettazione generale e opere civili

FAROGB s.r.l.
Società di Ingegneria
FAROGB s.r.l.
Dist. Ing. Daniele Diagneoli
Corso Ulpiano Sestini 87/108 - 10135 Torino (TO)
P.IVA: 02815800101
Progettazione elettrica

Titolo: PLANIMETRIA DI ESERCIZIO Scala: 1:2000 Tavola: PNIEC.01.2a_b

Rev. A	Data	Redatto da:	Controlato da:	Approvato da:
	GENNAIO 2023	PROIETTI	CASTAGNELLO	CASTAGNELLO

AL TEMPO DI UOCCO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CON SEGUENTI LE RESPONSABILITA' E CONVINCIAMO RENDENDO NOTO A TAVOLA SENZA ABBONDOZZAZIONE

