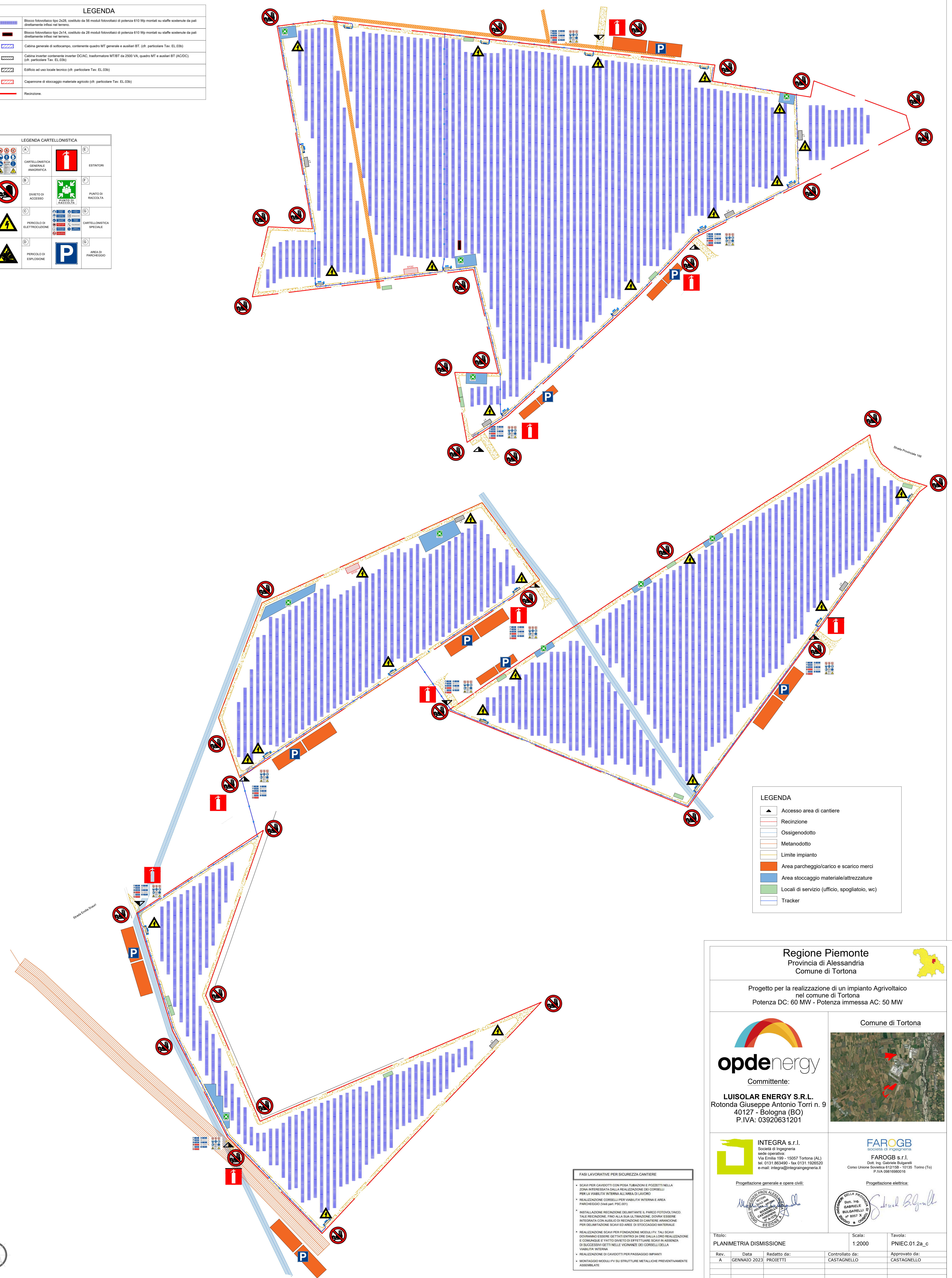


LEGENDA	
	Banco fotovoltaico tipo 242L, costituito da 96 moduli fotovoltaici di potenza 610 Wp montati su staffe sostenute da pilastri di alluminio infile nel terreno.
	Banco fotovoltaico tipo 241A, costituito da 28 moduli fotovoltaici di potenza 610 Wp montati su staffe sostenute da pilastri di alluminio infile nel terreno.
	Cabina generale di sottopunto, contenente quadro MT generale e ausiliari BT (in particolare Tav. EL.036)
	Cabina inverter contenente inverter DC/AC, trasformatore MT/BT da 2500 VA, quadro MT e ausiliari BT (AC/DC) (in particolare Tav. EL.026)
	Edificio ad uso sociale tecnico (in particolare Tav. EL.035)
	Capannoni di stoccaggio materiale agricolo (in particolare Tav. EL.033)
	Recinzione

LEGENDA CARTELLONISTICA	
	ESTINTORI
	PUNTO DI RACCOLTA
	PERICOLO DI ELETTRICIZZAZIONE
	PERICOLO DI ESPLOSIONE
	AREA DI PARCHEGGIO



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

- FABR LAVORATIVE PER SICUREZZA CANTIERE**
- SGUFI PER CAVOTTI CON POMA TURAZIONE E POGGETTI NELLA ZONA INTERESSATA ALLA REALIZZAZIONE DEI CORTILI PER LA FARELLE INTERNO ALL'AREA DI LAVORO
 - REALIZZAZIONE CORTILI PER VARIANTE AREA AREA PARCHEGGIO (D.M. art. 153/01)
 - VERIFICAZIONE RECINZIONE QUADRI ELETTRICI E PARCO FOTOVOLTAICO TALE RECINZIONE FINO ALLA SUA ULTIMAZIONE, DOVRA' ESSERE INTERESSATA CON ADEGUATE MISURE DI SICUREZZA PER LA REALIZZAZIONE DI CANTIERE E FINO TOGLIERE LE STRUTTURE, SIGILLARE ADEGUATA DISTRIBUZIONE ELETTRICA E VERIFICARE SEI CORRETTAMENTE I LOCALI DI SERVIZIO
 - REALIZZAZIONE DI CAVOTTI PER PASSAGGIO IMPIANTI
 - MONTAGGIO MODULI PV SU STRUTTURE METALLICHE PREVENTIVAMENTE ASSEMBLATE

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

opdenenergy
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. 0151.853490 - Fax 0151.1026520
e-mail: integra@integraingegneria.it
P.F. 04/08/2009/012

FARCOB s.r.l.
Società di Ingegneria
Sede operativa:
Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)
Tel. 0151.853490 - Fax 0151.1026520
e-mail: farcob@farcobingegneria.it
P.F. 04/08/2009/012

Progettazione generale e opere civili:
[Signature]

Progettazione elettrica:
[Signature]

TITOLO: PLANIMETRIA DIMISSIONE
Scale: 1:2000
PNIEC: 01_2a_c

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

AL TEMPO DI UOCCO CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO CON SEGUENTE IL RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE