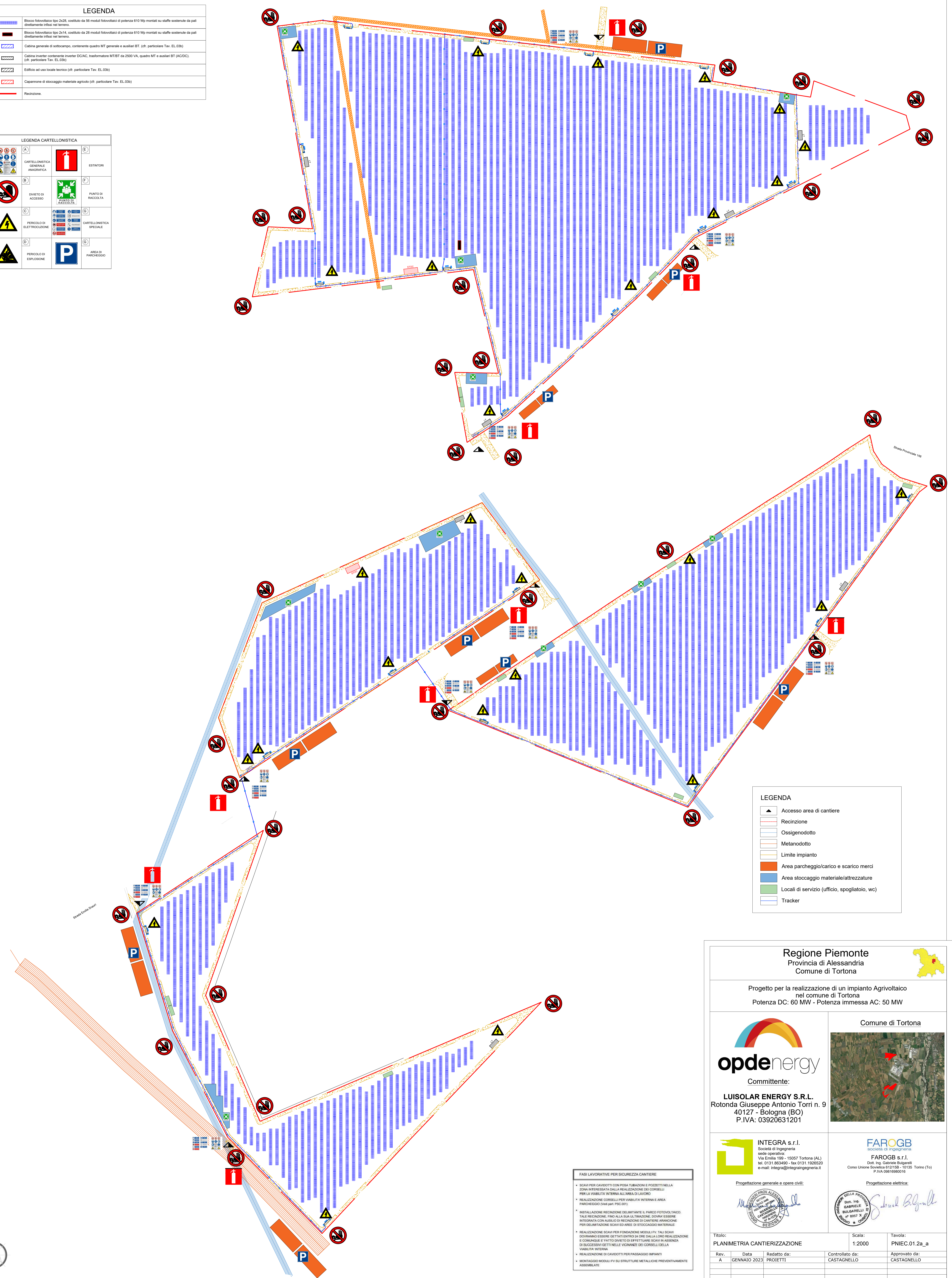


LEGENDA	
	Banco fotovoltaico tipo 2x28, costituito da 56 moduli fotovoltaici di potenza 610 Wp montati su staffe sostenute da pilastri di alluminio in file nel terreno.
	Banco fotovoltaico tipo 3x14, costituito da 28 moduli fotovoltaici di potenza 610 Wp montati su staffe sostenute da pilastri di alluminio in file nel terreno.
	Cabina generale di sottostazione, 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 (in particolare Tav. EL.035)
	Capannoni di stoccaggio materiale agricolo (in particolare Tav. EL.035)
	Recinzione

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



LEGENDA	
	Accesso area di cantiere
	Recinzione
	Ossigenodotto
	Melanodotto
	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 PIAZZA TIRAZIONE E POGGIATI NELLA ZONA INTERESSATA DALLA REALIZZAZIONE DEI CAVOTTI PER LA FARELLE INTERNA ALL'AREA DI LAVORO
 - REALIZZAZIONE CORDONE PER VARIANTE AREA AREA PARCHEGGIO (DUE PARTI PISC.01)
 - VERIFICAZIONE RECINZIONE QUADRO MT E PARCO FOTOVOLTAICO TALE RECINZIONE FINO ALLA SUA ULTIMAZIONE, DOVRA' ESSERE INTERESSATA CON ADEGUATE INDICAZIONI DI AVVERTENZE PER DELL'AMBITO SCARICO AREA DI STOCCAGGIO MATERIE
 - REALIZZAZIONE SGUFI PER FONDAZIONE MODULI PV. TALI SGUFI DOVRANNO ESSERE SEPARATI DALLA REALIZZAZIONE DI CORDONE E PUNTO DI RACCOLTA PER LA REALIZZAZIONE DI SUCCESSIVI SETTI NELLE LOCALITÀ DEI CORDONI DELLA VARIANTE INTERNA
 - 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. 0171 853490 - Fax 0171 1026520
e-mail: integra@integraingegneria.it
P.F. 04/05/2022

Progettazione generale e opere civili:
[Signature]

FARCOB
Società di Ingegneria
Sede operativa:
Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)
Tel. 0171 853490 - Fax 0171 1026520
e-mail: farcob@farcob.it
P.F. 04/05/2022

Progettazione elettrica:
[Signature]

Titolo:
PLANIMETRIA CANTIERIZZAZIONE

Scala: 1:2000

PNIEC.01.2a_a

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

AL TEMPO DI UOCCO CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ. IL QUESTO CANTIERE CON SUO AVVIO E RIPRODUZIONE È CONFINATA NELLA NOSTRA TRACCE SENZA ADEGUATE AUTORIZZAZIONI