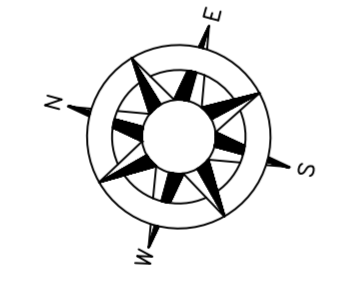
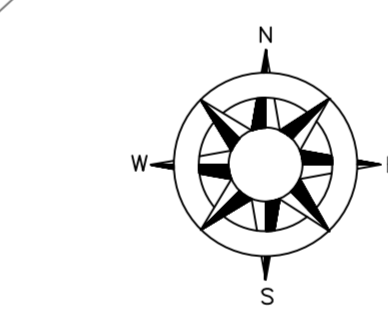


LEGENDA

	Cabina generale di sottocampo, contenente quadro MT generale e ausiliari BT. (cfr. particolare Tav. EL.03a/b)
	Cabina inverter contenente inverter DC/AC, trasformatore MT/BT da 2500 VA, quadro MT e ausiliari BT (AC/DC). (cfr. particolare Tav. EL.03a/b)
	Edificio ad uso locale tecnico (cfr. particolare Tav. EL.03b)
	Capannone di stoccaggio materiale agricolo (cfr. particolare Tav. EL.03b)
	Quaiogenodotto.
	Melanodotto.
	Linea elettrica aerea.
	Blocco fotovoltaico tipo 2x25, costituito da 50 moduli fotovoltaici di potenza 570 Wp montati su staffe sostenute da pali direttamente infissi nel terreno.
	Blocco fotovoltaico tipo 2x14, costituito da 28 moduli fotovoltaici di potenza 570 Wp montati su staffe sostenute da pali direttamente infissi nel terreno.
	Recinzione.
	Strada.
	File di getti di lunghezza variabile, h = - 5 m.



AVVERTENZA:
Tavola valida ai soli fini elettrici.
Al fine del posizionamento e della costruzione dei manufatti edili (in compresse le cabine elettriche) occorre fare riferimento alle tavole civili di dettaglio.

Regione Piemonte
Provincia di Alessandria
Comune di Tortona

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

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

Comune di Tortona

INTEGRA s.r.l.
Società di Ingegneria
sede operativa:
Via Emilia 199 - 15057 Tortona (AL)
tel. 0131.863490 - fax 0131.1929520
e-mail: integra@integraingegneria.it

Progettazione generale e opere civili:

FAROGB
Società di Ingegneria
FAROGB s.r.l.
Dott. Ing. Gabriele Bulgarelli
Corso Unione Sovietica 612/15B - 10135 Torino (TO)
P.IVA 09161680016

Progettazione elettrica:

Titolo: LAY-OUT IMPIANTO			Scala: 1:2.000	Tavola: EL.01
Rev.	Data	Redatto da:	Controllato da:	Approvato da:
A	DICEMBRE 2021	MANTINI	TROMBOTTO / BULGARELLI	BULGARELLI