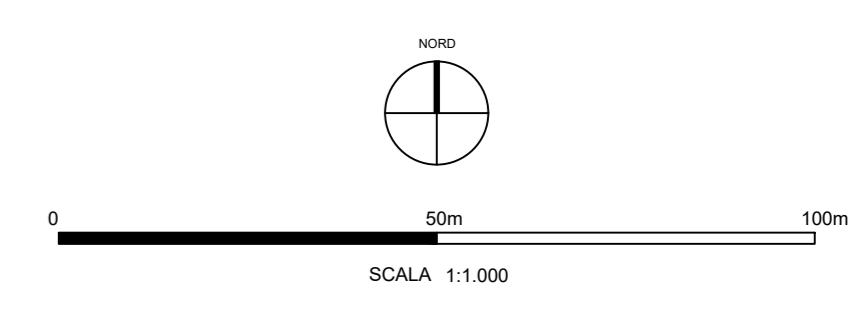




- Legenda**
- Recinzione impianto
 - ▲ Accesso ai cantieri
 - Area ricovero mezzi di cantiere
 - Area stoccaggio materiale di consumo
 - Deposito temporaneo terre e rocce da scavo
 - Area stoccaggio materiale di risulta e riciclabile
 - Area servizi di cantiere/magazzino
 - Area di cantiere
 - Pista di cantiere su viabilità interna
 - Viabilità di accesso al cantiere
 - Viabilità impianto



N. ELABORAZIONE	DATA ELABORAZIONE	LAYOUT IMPIANTO IN AREA STOCCAGGIO CANTIERE - AREA 2	DESIGNER	AUT. DELLA PROVA	ING. RESPONSABILE
OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Papeete (TP) e Mollisani (TP).			COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.L. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EP0067AD Layout impianto FV : aree stoccaggio/cantiere - area 2			PROGETTO: ETO engineering s.r.l. società di ingegneria		
direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			INGEGNERE Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		
<small> Sede Legale: Via dei Sedi, 21 74024 Mottola Sede Operativa: Via S. Maria 10/12 74024 Mottola (TA) Tel. 0984/500000 Fax 0984/500001 Mail: info@etoengineering.it Web: www.etoengineering.it </small>			<small> P.IVA: 0245850753 R06EP0067AD </small>		
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>			SCALA: 1:1.000		
ELAB. PL_6B			APPROVATO: (Firma)		