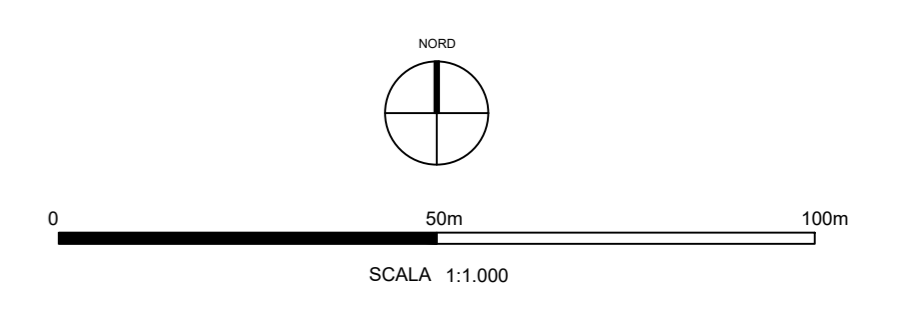




- Legenda**
- Recinzione impianto
 - ▲ Accesso al cantiere
 - Area ricovero mezzi di cantiere
 - Area stoccaggio materiale di consumo
 - Deposito temporaneo terre e rocce da scavo
 - Area stoccaggio materiale di risulta e riciclabile
 - Area servizi di cantiere/magazzino
 - Area di cantiere
 - Piata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



REVISIONI		AUTORIZZAZIONI	
DATA	DESCRIZIONE	TIPO	STATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Pasco (TP) e Malsaceni (TP).

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.L. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
RS06EP0066A0
Layout Impianto FV : aree stoccaggio/cantiere - area 1

PROJ. ETO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

SCALA:
1:1.000

ELAB.:
PL_6A

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.