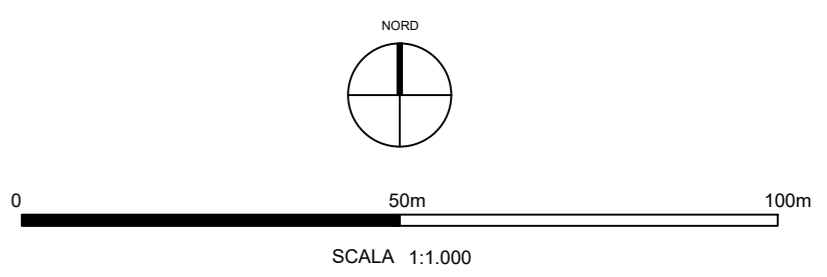


Misiliscemi



- 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
 - Pista di cantiere su viabilità interna
 - Viabilità di accesso al cantiere
 - Viabilità impianto



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Piegola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Misiliscemi (TP).

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

TITOLO:
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
RS06EP0209A0
Layout Impianto FV : aree stoccaggio/cantiere - area 5

PROJ. ETO engineering s.r.l.
società di ingegneria

direttore tecnico
PH.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di TABARITO
Dot. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

SCALA:
1:1.000

ELAB.:
PL_6E

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