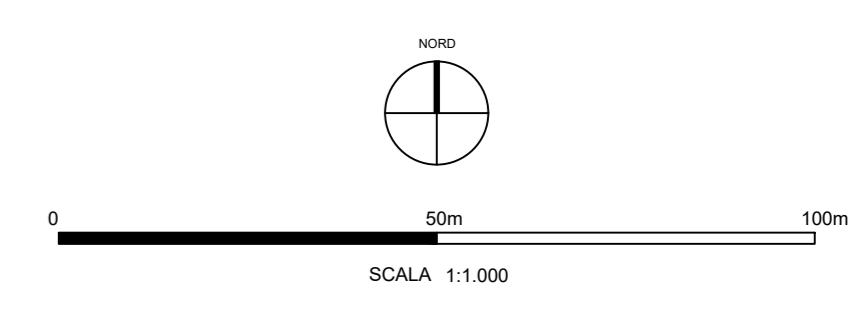




- Legenda**
- Recinzione impianto
  - ▲ Accesso al cantiere
  - Area ricovero mezzi di cantiere
  - Area stoccaggio materiale di consumo
  - Deposito temporaneo terre e rocce da scavo
  - Area stoccaggio materiale di risulta e riciclabile
  - Area servizi di cantiere/magazzino
  - Area di cantiere
 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



PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
IN CARICATA	DATA EMISSIONE	ESECUZIONE	
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
IN CARICATA	DATA EMISSIONE	ESECUZIONE	

**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 Papeo (TP) e Mallicciari (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  
RS06P00207AD  
Layout Impianto FV : aree stoccaggio/cantiere - area 3

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

**direttore tecnico**  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

**SCALA:**  
1:1.000

**ELAB.:**  
PL\_6C

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