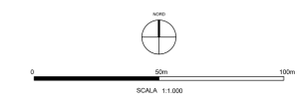




- Legenda**
- Recinzione impianto
 - ▲ Accesso al cantiere
 - Area ricovero mezzi di cantiere
 - Area stoccaggio materiale di consumo
 - Deposito temporaneo terre e rocce da scavo
 - Area stoccaggio materiale di risulta e riciclabile
 - Area servizi di cantiere/magazzino
 - Area di cantiere
 - Pista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



<p>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 Papeete (TP) e Mallicampi (TP).</p>		<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.L. Lotte n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06P00207AD Layout Impianto FV : aree stoccaggio/cantiere - area 3</p>		<p>PROGETTISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>PROGETTO: PROJ. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p>		<p>REDAZIONE: DIRETTORE TECNICO PH.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>SCALE: 1:1.000</p>		<p>ELABORAZIONE: PL_6C</p>	

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