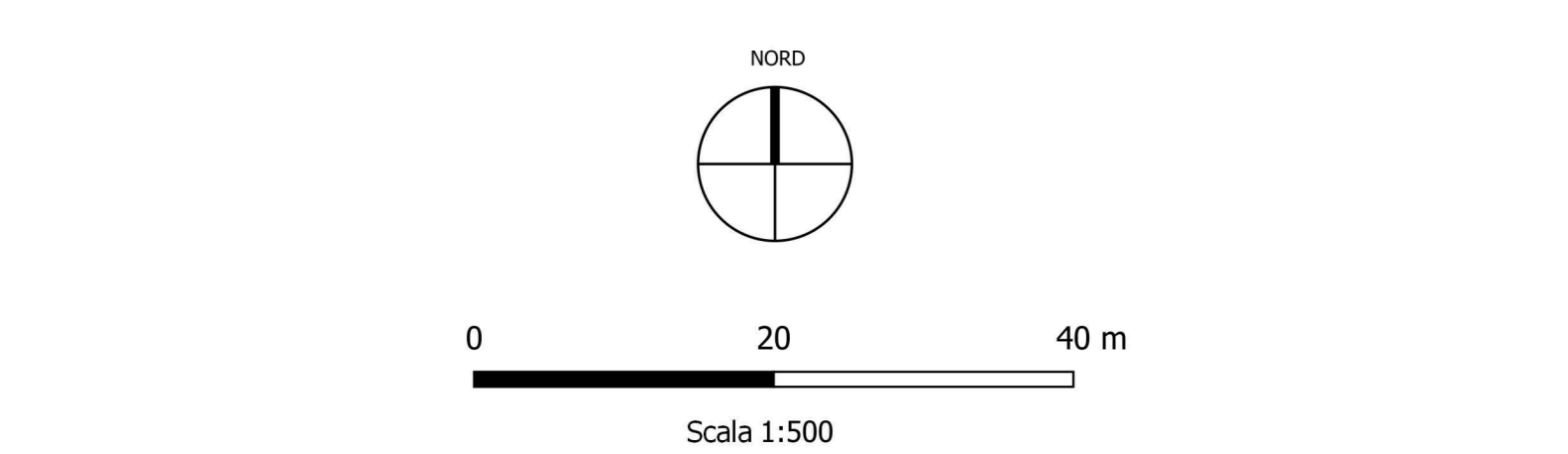


Legenda

Recinzione
Cancello di accesso
Xe... Struttura Tracker 1x28
Struttura Tracker 1x14
Inverter MAX80KTL3LV
Cabina MT/BT 36/0.4 kV
Cabina di raccolta MT 36 kV
Cabina di controllo
Cabina di stoccaggio
Pozzetto di raccordo/rimoprattura
Cavidotto BT 0.4 kV
Cavidotto MT 36 kV
Storage
Mitigazione Perimetrale Ulvi



D.L.R. 104/2000 - 104/2001		LUGLIO 2021		LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOPOTO	
N. 104/2000 - 104/2001		NOVEMBRE 2021		LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOPOTO	
DIRETTORE TECNICO		DIRETTORE TECNICO		DIRETTORE TECNICO	
Dott. Ing. LEONARDO RIOTICO		Dott. Ing. LEONARDO RIOTICO		Dott. Ing. LEONARDO RIOTICO	
P.R. Ing. LEONARDO RIOTICO		P.R. Ing. LEONARDO RIOTICO		P.R. Ing. LEONARDO RIOTICO	
Sede Legale: Vico del Mele, 5 00124 Monolito (RM)		Sede Legale: Vico del Mele, 5 00124 Monolito (RM)		Sede Legale: Vico del Mele, 5 00124 Monolito (RM)	
tel. 091/561461 fax 091/561462 e-mail: info@rioticotech.it		tel. 091/561461 fax 091/561462 e-mail: info@rioticotech.it		tel. 091/561461 fax 091/561462 e-mail: info@rioticotech.it	
web site: www.rioticotech.it		web site: www.rioticotech.it		web site: www.rioticotech.it	
TITOLO: RS06EPD0108S1 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO		TITOLO: RS06EPD0108S1 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO		TITOLO: RS06EPD0108S1 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PROGETTO engineering s.r.l.		PROGETTO engineering s.r.l.		PROGETTO engineering s.r.l.	
di direzione tecnica		di direzione tecnica		di direzione tecnica	
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
SOSTITUISCE:		SOSTITUISCE:		SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:		SOSTITUITO DA:		SOSTITUITO DA:	
CARTA:		CARTA:		CARTA:	
SCALA: 1:500		SCALA: 1:500		SCALA: 1:500	
ELAB. 05D		ELAB. 05D		ELAB. 05D	

COMMITTENTE:
LENTINI AGRICOLA s.r.l.
Via della Stazione di S. Pietro, 65
00165 Roma (RM)

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).

PROGETTO:
LAYOUT IMPIANTO FV su Ortopoto

DESCRIZIONE:
LAYOUT IMPIANTO FV su Ortopoto

DATA: 06/08/2021

SCALONE:

DISEGNANTE:

CONTRIBUTO:

APPLICATO:

ING. PETRO RODA

ARCH. PAOLO PASTORE

ING. LEONARDO RIOTICO

DOTT. ING. FILOTICO LEONARDO N. 1812

ING. PETRO RODA

ARCH. PAOLO PASTORE

ING. LEONARDO RIOTICO

SOCI:

PROGETTO

www.progetto.eu

P.IVA: 02658805733

NOME FILE: 20_16_PV_ACEA_GPR_BPL_S0_01

SCALA: 1:500

ELAB. 05D