

CAMPO FV 2
 N. 192 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp
 N. 24 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp
 N. MODULI FV = 11424
 POTENZA DC = 6226,08 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 25
 POTENZA AC = 5000 kW

CAMPO FV 3
 N. 188 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp
 N. 17 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp
 N. MODULI FV = 11004
 POTENZA DC = 5997,18 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 24
 POTENZA AC = 4800kW

CAMPO FV 4
 N. 192 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp
 N. 9 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp
 N. MODULI FV = 11004
 POTENZA DC = 5997,18 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 24
 POTENZA AC = 4800kW

CAMPO FV 1
 N. 183 TRACKER 2 x 28 MODULI DA 545 Wp
 N. 42 TRACKER 1 X 14 MODULI DA 545 Wp
 N. MODULI FV = 11424
 POTENZA DC = 6226,08 kWp
 N. INVERTER DA 200 kW = 25
 POTENZA AC = 5000 kW

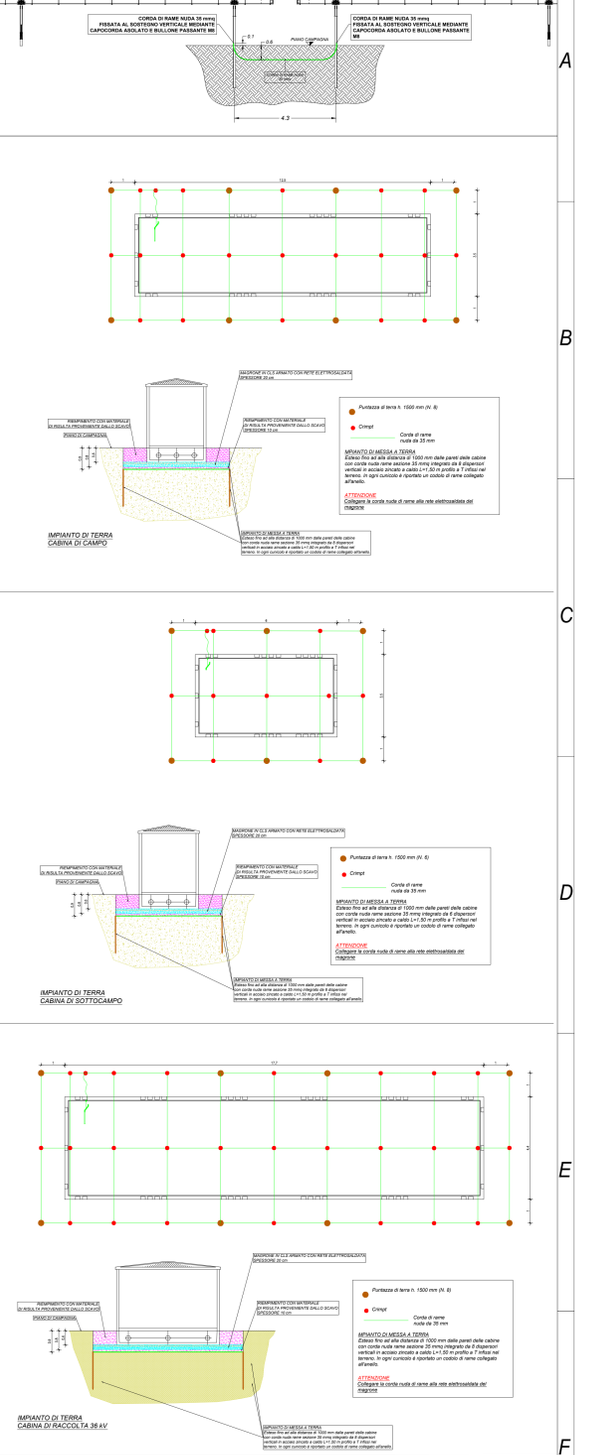
CAMPO 1
 CABINA MT DI CAMPO
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO 2
 CABINA MT DI CAMPO
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO 3
 CABINA MT DI CAMPO
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CAMPO 4
 CABINA MT DI CAMPO
 CABINA MT/BT AUSILIARI DI CAMPO

CABINA DI RACCOLTA 36kV



01/2023			EMMISSIONE PER APPROVAZIONE			MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DISIGNED DA	CONTROLLATO DA	ING. MICHELE PUGLIONE
LUNESTAS S.r.l Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)								
LEGENDA Recinzione in progetto Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico Tracker da 2x28 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici Tracker da 2x14 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici Inverter fotovoltaico Cabine MT/BT di campo fotovoltaico Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico Corda di rame nuda 35mmq								Association Number 511 95x1189 mm DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1
Impianto fotovoltaico "LUNESTAS" 11424 moduli fotovoltaici da 545 Wp 98 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici Potenza di picco complessiva 24446,52 kWp Potenza AC 19600 kW								

Impianto fotovoltaico "LUNESTAS"	
11424 moduli fotovoltaici da 545 Wp	
98 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici	
Potenza di picco complessiva 24446,52 kWp	
Potenza AC 19600 kW	

Pozzo
 di S. Nicola
 Puttu
 Santu Nigola

Strada