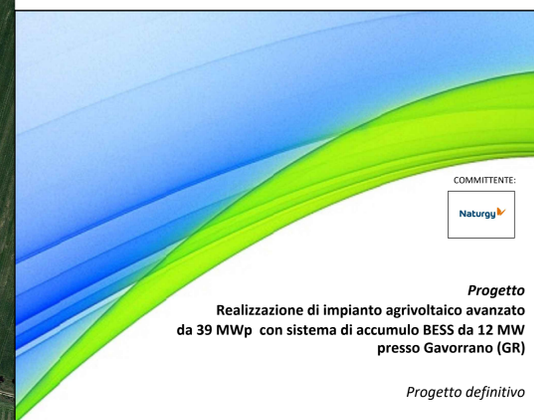


LEGENDA

-  Moduli fotovoltaici su tracker ad inseguimento monoassiale
-  Cabina di consegna
-  Cabina di trasformazione MT/BT 6,6 MVA
-  Cabina di trasformazione MT/BT 3,3 MVA
-  Cavo MT interrato 30 kV
-  Area opere di mitigazione
-  Viabilità interna
-  Recinzione

DETTAGLI IMPIANTO

DC Power	39,36 MWp
AC Power - Layout	36,00 MWac
DC/AC Ratio	1,09
Moduli	n. 55.440 Moduli Bifacciali Canadian 710W
Strutture	n. 1980 Tracker monoassiali da 28 pannelli
Inverter	n. 120 inverter Huawei SUN2000-300KTL kW 300
Pitch	6,5 m
Inter-Row	4,12 m
Area interna	59,49 ha



NAT02_PD_PEC_TAV05

Layout impianto FV su Ortofoto

COMMESSA	LIVELLO	AMB.	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
NAT02	PD	PEC	TAV	05	NAT02_PD_PEC_TAV_05	A0	1:2000
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE	
0	Luglio 2024	F. Manoni	L. Nigro	M.I. Gianviti		Consegna Progetto Definitivo	
1							
2							
3							