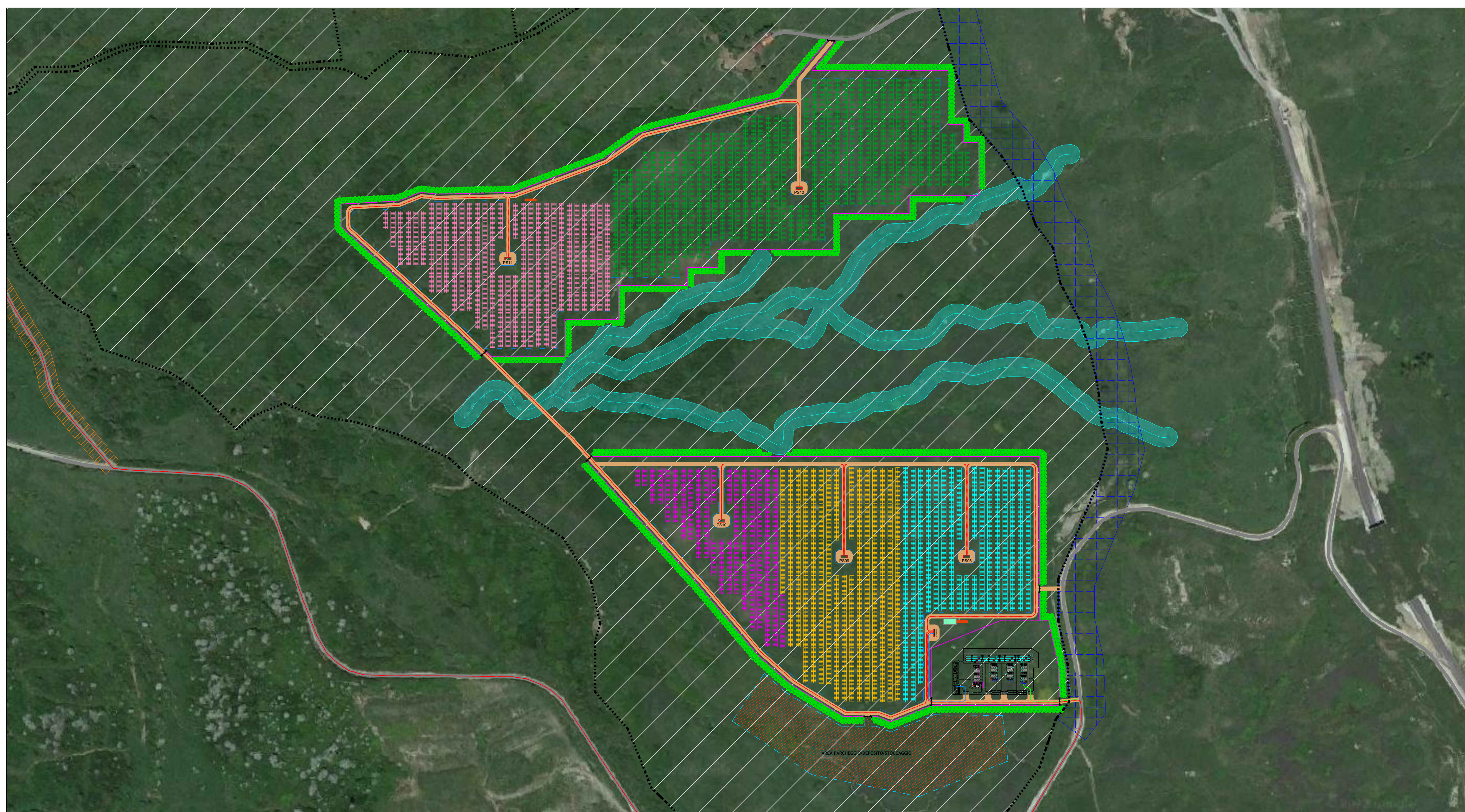
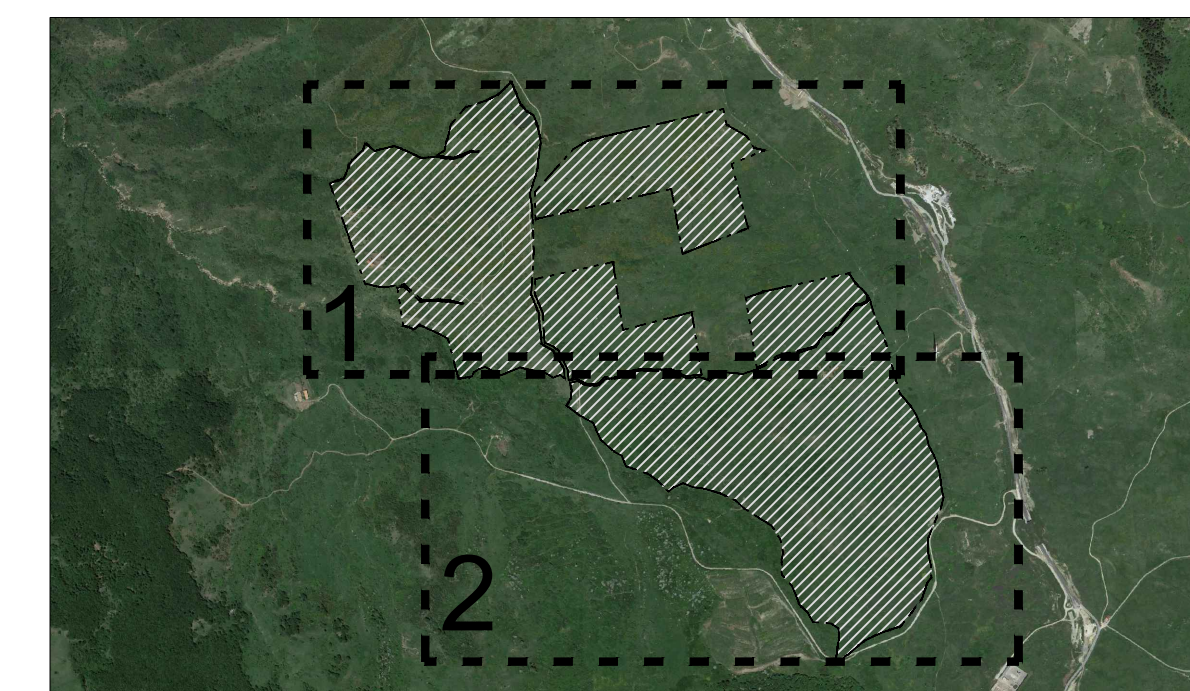


Planimetria quadrante 1



Planimetria quadrante 2

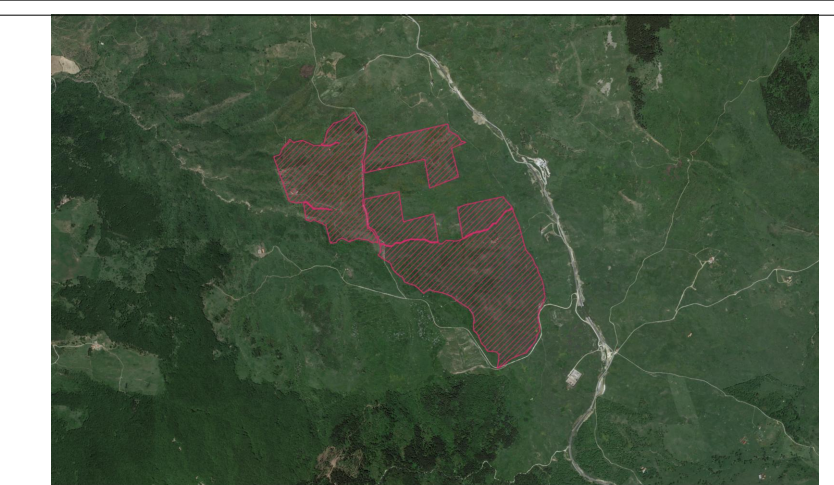


PV SIDE CONFIGURATION	
Potenza immissione (MW)	33,00
Potenza nominale (MWp)	43,1480
Rapporto DC/AC	1,31
Potenza nominale modulo(Wp)	670
N° totale moduli	64400
Distanza tra strutture N-S	0,5 m
Interasse E-O	8,00 m
Dimensione struttura 2x14	18,50 x 4,778 m
Dimensione struttura 2x28	37,02 x 4,778 m
N° moduli per stringa	1x28
N° totale tracker 2x14	514
N° totale tracker 2x28	893

LEGENDA	
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 1)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 2)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 3)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 4)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 5)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 6)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 7)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 8)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 9)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 10)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 11)
	Tracker tipo 1 (28 pannelli)
	Tracker tipo 2 (56 moduli bifacciali monocristallino da 670 W Subcampo 12)
	Cavità interata AT 150 kv
	Cavità interata MT 20 kv
	Magazzino - Sala controllo
	Raccolta temporanea cartiere
	Cabina MT generale impianto fotovoltaico
	Cabina di sottocampo con tralicci (n=esima) - Spoliga 1 (2500-3150 kW) - Spoliga 2 (4000-6000-6000 kW)
	Strada di servizio impianto larghezza 4 m
	Strada sterrata abita a passolo
	Strada esistente
	Vegetazione autoctona fascia 10 m
	Buffer di 5 m da struttura fotovoltaico
	Raccolta metallica perimetro impianto
	Canotto di ingresso a due ante
	Fascia di rispetto impluvio
	Ridere esistente e fascia di rispetto
	Ufficio O&M e Security
	Perimetro impianto
	Buffer trazzere 18,84 m
	Buffer strada comunale 10,00 m
	Area depositobocaggio/parcheggio



REGIONE SICILIA
PROVINCIA MESSINA
COMUNE DI MISTRETTA



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AD INSEGUIMENTO POTENZA IMPIANTO 43,148 MWp DENOMINATO "MISTRETTA" NEL TERRITORIO COMUNALE DI MISTRETTA (ME) SU TERRENO D.4.4 A DESTINAZIONE SPERIMENTAZIONE AGROPASTORALE, COMPRENDE LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI MISTRETTA (ME)

PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO

Titolo elaborato

Committente AS Management srl Via Paolo Andreani n.6 20122 Milano P.IVA 06937190822	Progettazione Ing. Antonio Nasti SOCIETÀ ING. SPA SICILWIND Geol. Michele Ogribrine
Firme	

P03/22	ENHUBEPO011A0	P03Mistretta/EPD/Layout imp. ortof.	1:2500	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

0	03.05.2023	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato