

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MASSERIA VIGLIONE

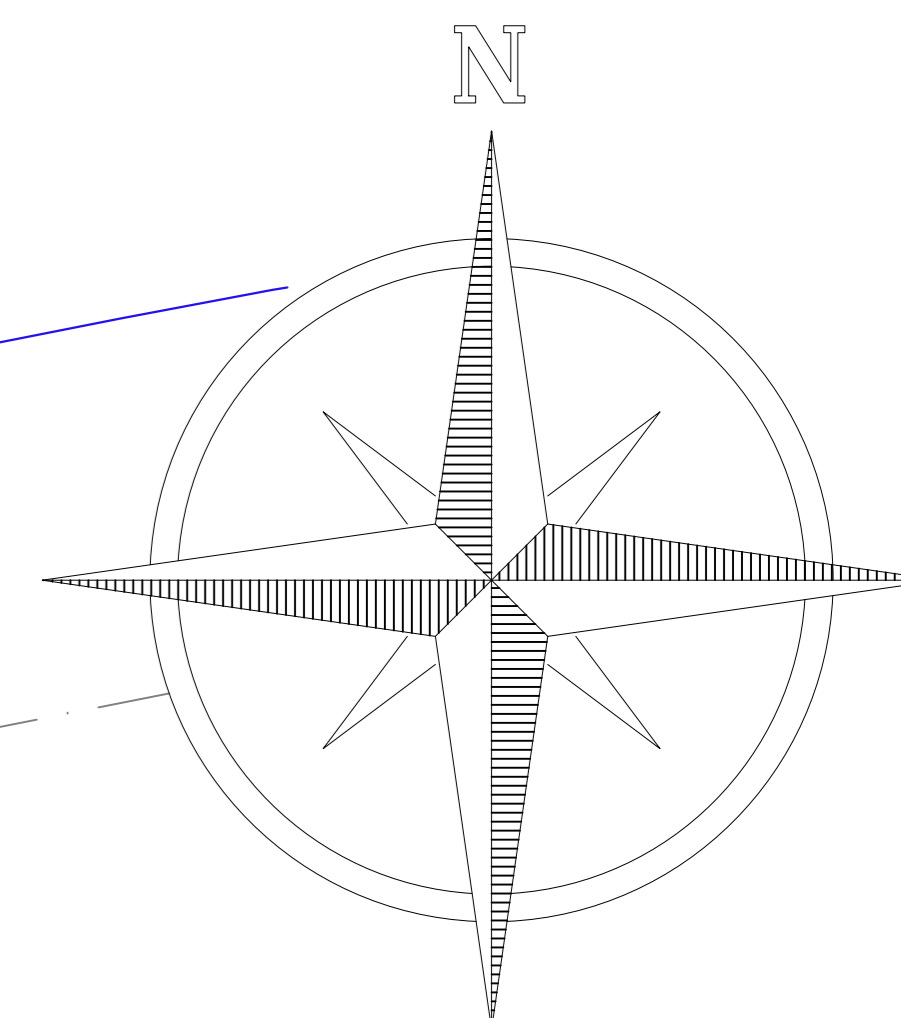
Module technology: Tipo JA Solar JAM72S30 550/MR
PV module size: 2279 x 1134 x 35 mm
No. of modules: 124.488

Inverter technology: HUAWEI SUN 2000-215KTL-H3
No. of inverters:

Total DC kWp: 68.468,40
Total AC kVA: 57.800,00 @ 40°C
Total AC kW: 57.800,00 @ 1PF

Array slope: 0° (Horizontal Single-Axis Tracker)
Array orientation: E-W (polar tracking system) +/-55deg

LEGENDA	
Confine del lotto	
Recinzione Metallica (H=2,50 m)	
Strada perimetrale (L=4,00 m)	
Area a verde e Siepe (L=3,00 m)	
Cabina di Campo, con indicazione laterale di riferimento (7,5 x 2,5 x 2,5 m)	
Cabina di Smistamento, con indicazione laterale di riferimento (7,5 x 2,5 x 2,5 m)	
Cabina Impianti Ausiliari, con indicazione laterale di riferimento (7,5 x 2,5 x 2,5 m)	
Cabina Consigna Utente, con indicazione laterale di riferimento (7,5 x 2,5 x 2,5 m)	
Cabina Consigna Distributore, con indicazione laterale di riferimento (7,5 x 2,5 x 2,5 m)	
Container da 20 piedi per Uffici, Magazzini, Mensa, WC	
Tracker da 32 Pannelli da 550 W	
Tracker da 24 Pannelli da 550 W	
Tracker da 12 Pannelli da 550 W	
Strade di accesso alle Sotto Stazioni	
Area esistente di influenza Ombra: Pala Eolica h= 90 m	
Area esistente di influenza Ombra: Tralicci AT h=25 m Edifici h=6 m Cabine h=2,5 m	
Muro a secco esistente	



AREA 1

AREA 2

AREA 1a

Cavidotto MT di connessione

S.P. 176

S.P. 176

S.P. 140

Sub	Tracker12	Tracker24	Tracker32	Pannelli	Potenza pannello	Stringhe	Potenza DC	Inverter	Potenza AC	Cabine	Pmedia cabina
[id]	[n]	[n]	[n]	[n]	[kWp]	[n]	[kWp]	[n]	[kVA]	[n]	[kVA]
1	11	38	416	28.712	0,550	1196	15.791,60	66	13.200	5	2640
1a	16	18	109	8.224	0,550	343	4.523,20	19	3.800	2	1900
2	43	29	427	29.752	0,550	1240	16.363,60	69	13.800	5	2760
3a	23	14	218	15.176	0,550	632	8.346,80	35	7.000	3	2333
3b	25	16	155	11.288	0,550	470	6.208,40	26	5.200	2	2600
4a	21	15	66	5.448	0,550	142	2.996,40	13	2.600	1	2600
4b	31	14	215	15.176	0,550	581	8.346,80	36	7.200	3	2400
4c	5	3	35	2.504	0,550	104	1.377,20	6	1.200	1	1200
4d	14	16	111	8.208	0,550	342	4.514,40	19	3.800	2	1900
Totale	189	163	1752	124.488		5.050	68.468,40	289	57.800,00	24	

COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE E LATERZA
 Province di Bari e Taranto
 Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU KOG6V77

Nome Progetto / Project Name
 Progetto per l'attuazione del P.N.R.R.
 Misura M2C2: Energia Rinnovabile:
**"INTERVENTO AGROVOLTAICO IN SINERGIA FRA
 PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA
 SITO IN ZONA AGRICOLA"**
 Potenza Elettrica DC 68,468 MW - AC 57,800 MW

committente
PV Apulia 2020 S.r.l.
 Contrada Lobia, 40
 72100 Brindisi

Titolo documento /Document title
**LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 AREA NORD**

Scatola documento /Document subtitle

Consulenza / Advice
 Codice Identificatore Elaborato
KOG6V77_ElaboratoGrafico_00_07a

Progettazione a cura:
SEROS INVEST ENERGY
 Ing. Pietro LICIGNANO
 Ing. Fernando APOLLONIO

scala 1:10.000 Formato A0

Comessa	Origine	Tipologia documento	N. Progressivo	Revisione
		EG	00-07a	0

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva xxx, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'autore.