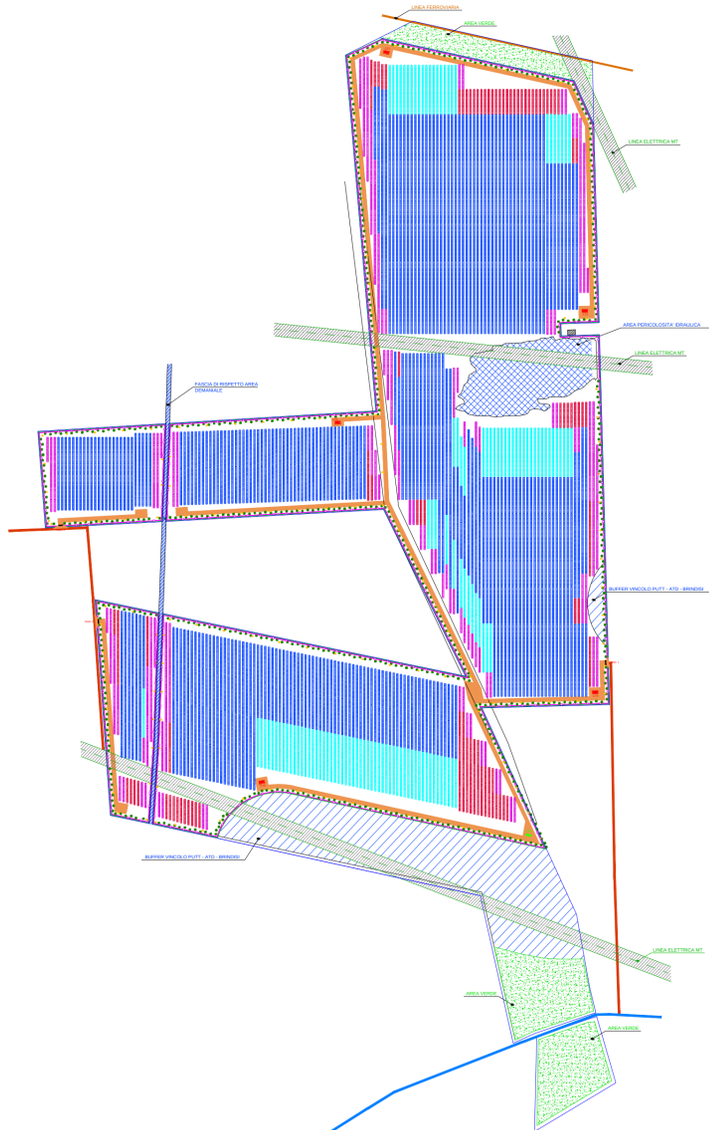




VERIFICA REQUISITI LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO			
<b>ATTUALE VERSIONE PROGETTO</b>		<b>NUOVA VERSIONE PROGETTO</b>	
Rif. <i>Parere MASE - CTPNRR-PNIEC n. 184 del 17/07/2023</i>		Revisione 1 del 10/05/2024	
<b>REQUISITO A.1</b>		<b>REQUISITO A.1</b>	
$S_{agricola} \geq 0,7 \cdot S_{tot}$		$S_{agricola} \geq 0,7 \cdot S_{tot}$	
Sagr [ha]	79,9	Sagr [ha]	81,8
Stot [ha]	86,4	Stot [ha]	85,3
Sagri/Stot	90,55%	Sagri/Stot	95,95%
<b>Conformità A.1</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>Conformità A.1</b>	<b>VERIFICATO</b>
<b>REQUISITO A.2 - LAOR</b>		<b>REQUISITO A.2 - LAOR</b>	
$LAOR \leq 40\%$		$LAOR \leq 40\%$	
Spv [ha]	23,79	Spv [ha]	23,47
Stot [ha]	86,40	Stot [ha]	85,27
Spv/Stot	28,00%	Sagri/Stot	27,52%
<b>Conformità A.2</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>Conformità A.2</b>	<b>VERIFICATO</b>
<b>REQUISITO B.2</b>		<b>REQUISITO B.2</b>	
$FV_{agri} \geq 0,6 \cdot FV_{standard}$		$FV_{agri} \geq 0,6 \cdot FV_{standard}$	
Fvagri [GWh/ha/y]	1,707	Fvagri [GWh/ha/y]	1,773
FVstandard [GWh/ha/y]	0,818	FVstandard [GWh/ha/y]	0,818
Sagri/Stot	209%	Sagri/Stot	217%
<b>Conformità B.2</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>Conformità B.2</b>	<b>VERIFICATO</b>

AREA 1



AREA 2



SCELTE TECNOLOGICHE E DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO	
ELEMENTI TECNOLOGICI	CARATTERISTICHE
MODULO FOTOVOLTAICO	Marca: CANADIAN SOLAR - Modello: HiKu7 Mono PERC 670MS da 670 Wp
STRINGA ELETTRICA	26 Moduli fotovoltaici collegati in serie
INVERTER	Marca: HUAWEI - Modello: SUN2000-215KTL-H3
TRACKER MONOASSIALE	Marca: SOLTIGUA - Modello i-Tracker - tipo 1P
CONFIGURAZIONI TRACKER	iT26 (n. 620) - iT52 (n.168) - iT78 (n. 650)
INTERASSE TRACKER	5,20 m
FASCIA DI TERRENO COLTIVABILE TRA I TRACKER	2,816 m
TOTALE MODULI FOTOVOLTAICI	75.556
TOTALE STRINGHE	2.906
POTENZA DI PICCO IMPIANTO	50.622,52 kWp

LEGENDA

- Recinzione
- Fascia di rispetto linee elettriche
- Siepe
- Viabilita' esterna accatastata
- Viabilita' esterna interpodereale
- Viabilita' interna
- Alberi di ulivo
- Tracker Soltigua iT 78
- Tracker Soltigua iT 52
- Tracker Soltigua iT 26I
- Tracker Soltigua iT 26E
- Cabina di Trasformazione
- Cabina di Raccolta
- Cabina di Smistamento
- Palo h 3,50 m con n. 2 proiettori LED da 250 Watt
- Palo h 3,50 m equipaggiato con telecamera tipo fisso Day-Night e n. 2 proiettori LED da 250 Watt

Regione: PUGLIA  
Provincia: BRINDISI  
Comune: BRINDISI

IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA  
NOMINALE DI 50,62 MWp

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: 1G8YS61

**BETA LIBRA S.r.l.**  
Via Mercato, 3  
20121 Milano (MI)  
P.IVA: 11039750960

TITOLO DELL'ELABORATO:  
IMPIANTO DI PRODUZIONE: PLANIMETRIA GENERALE

DENOMINAZIONE DEL FILE DELL'ELABORATO:  
TAV05\_01.pdf

Elaborato: **TAV05\_01**  
Progettista:  
ing. Gianluca PANTILE  
Ordine Ing. Brindisi n. 803  
Via Del Lavoro, 15/D  
72100 Brindisi  
pantile.gianluca@ingpec.eu  
tel. +39 347 1939994  
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



NEXTA PROJECT HOLDCO  
2 Hilliards Court, Chester Business Park  
Chester, United Kingdom, CH4 9PX

SVILUPPO PROGETTO

APULIA ENERGIA S.r.l.  
Via Sasso, 15  
72023 Mesagne (BR)



Formato di stampa: A1 - Scala 1:5000

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
10.05.2024	1	PRIMA REVISIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
09.06.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE

REVISIONI