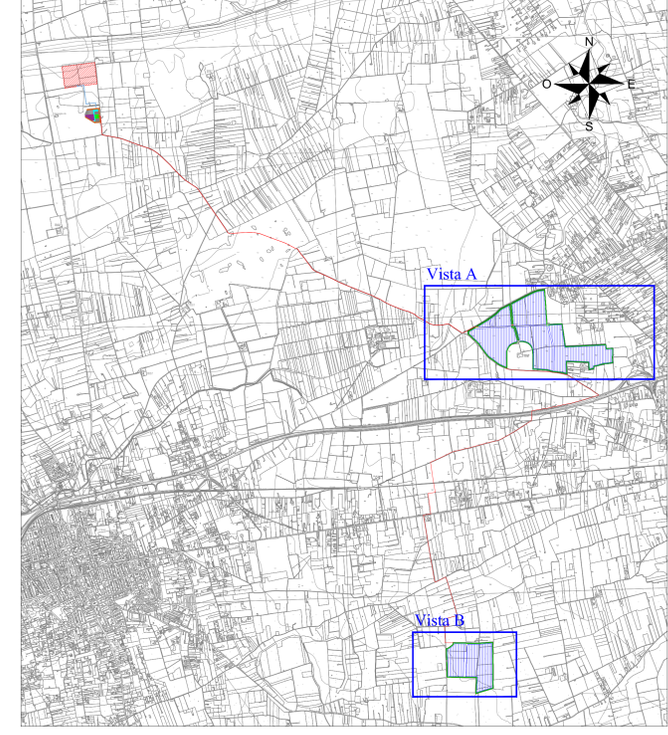


DATI IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO - AREA 1

Numero gruppi di conversione	7
Numero inverter	7
Numero cabine ausiliarie	7
Numero cabine raccolta MT	2
Numero magazzino/sala controllo	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	828
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	70
Numero di stringhe	1726
Numero di moduli	51780
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale area 1	36246 kW



Numero gruppi di conversione	3
Numero inverter	3
Numero cabine ausiliarie	3
Numero cabine raccolta MT	1
Numero magazzino/sala controllo	0
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	281
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	31
Numero di stringhe	593
Numero di moduli	17790
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale area 2	12453 kW



- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale (Uliveto)
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Area occupata dai moduli FV
- Area coltivata
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Cavidotto MT 30kV

Numero gruppi di conversione	10
Numero inverter	10
Numero cabine ausiliarie	10
Numero cabine raccolta MT	3
Numero magazzino/sala controllo	1
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 30x2	1109
Numero strutture porta moduli fotovoltaici tipo A - 15x2	101
Numero di stringhe	2319
Numero di moduli	69570
Numero di moduli per stringa	30
Potenza nominale moduli fotovoltaici	700 W
Potenza nominale impianto	48699 kW



DATE	SCALE	1:2000	edp renewables	SCM Ingegneria Srl		
03/22	DRAWN	CAV	PROGETTO IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "Ghivari"	CAD Vrs: a Page Vrs: 01		
03/22	CHECKED	CAV	TAV 20 - PIANIMETRIA AREA A VERDE	Nome Osservazione: Page: 01		
03/22	REVISSED-EDPR	TIZ	Comuni di Messagne (BR) e Lufiano (BR)	Collectore: Cont: 10		
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISSED-EDPR	MODIFICATION	CAD Vrs: Tav20 - Pianimetria