

CARATTERISTICHE IMPIANTO

Il layout impianto è composto da :

- num. 1181 strutture 56 pannelli da 525 W (per 66.136 pannelli), con 2 stringhe da 28 pannelli per ogni struttura;
- num. 124 strutture 28 pannelli da 525 W (per 3.472 pannelli), con 1 stringhe da 28 pannelli per ogni struttura;

Potenza totale (PDC) = 66.136 x 525 + 3.472 x 525 = 34.721.400 W = 1.822.800 W = 36,544 MWp

- Numero 21 inverter 250 kW per una potenza in uscita AC pari a 5750 kW
- Numero 74 inverter 352 kW per una potenza in uscita AC pari a 26048 kW

per un totale di potenza in uscita AC pari a 31.298 MWp

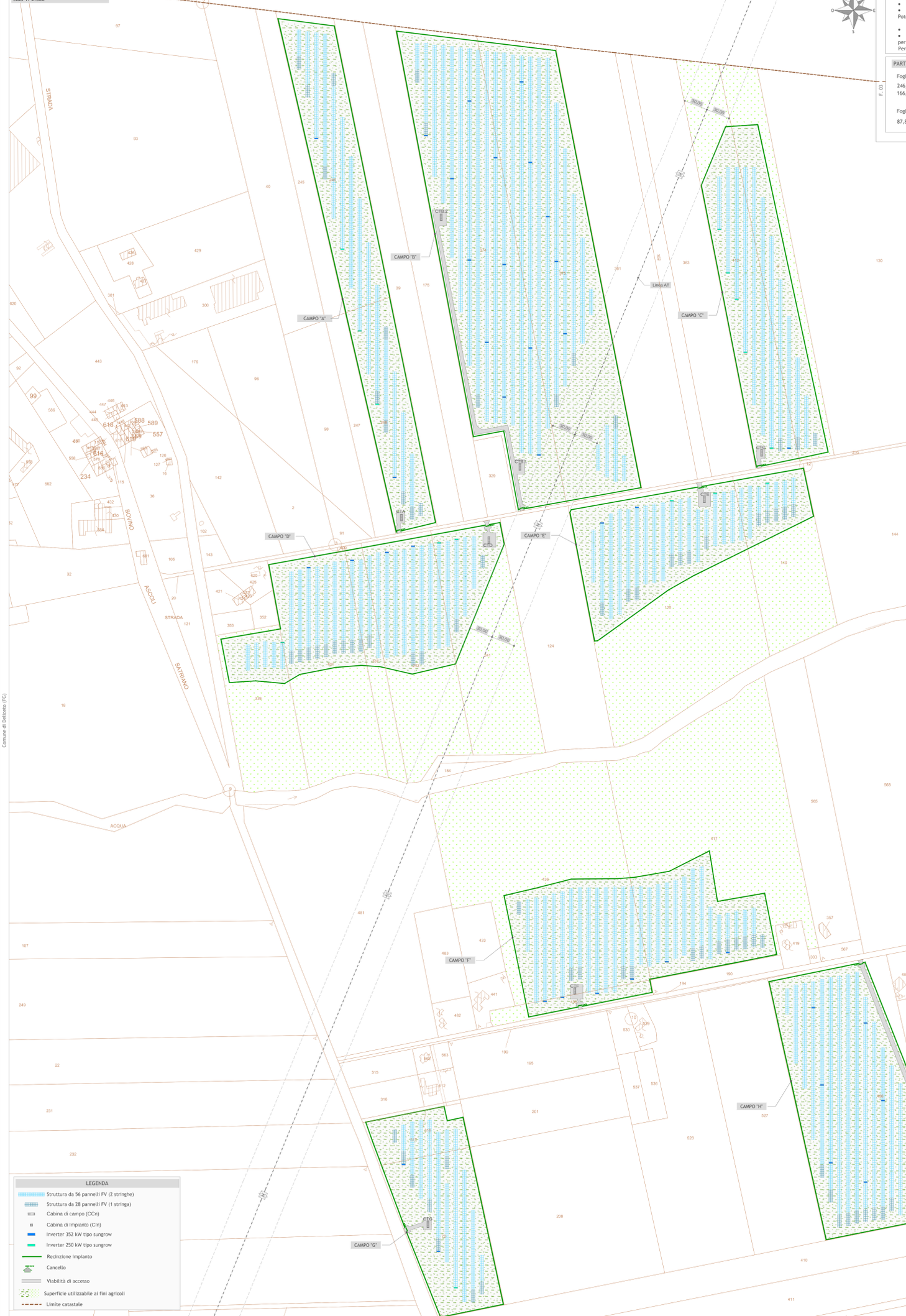
Per cui il rapporto DC / AC = 36,544 / 31,298 = 1,17

PARTICELLE INTERESSATE DAL PROGETTO

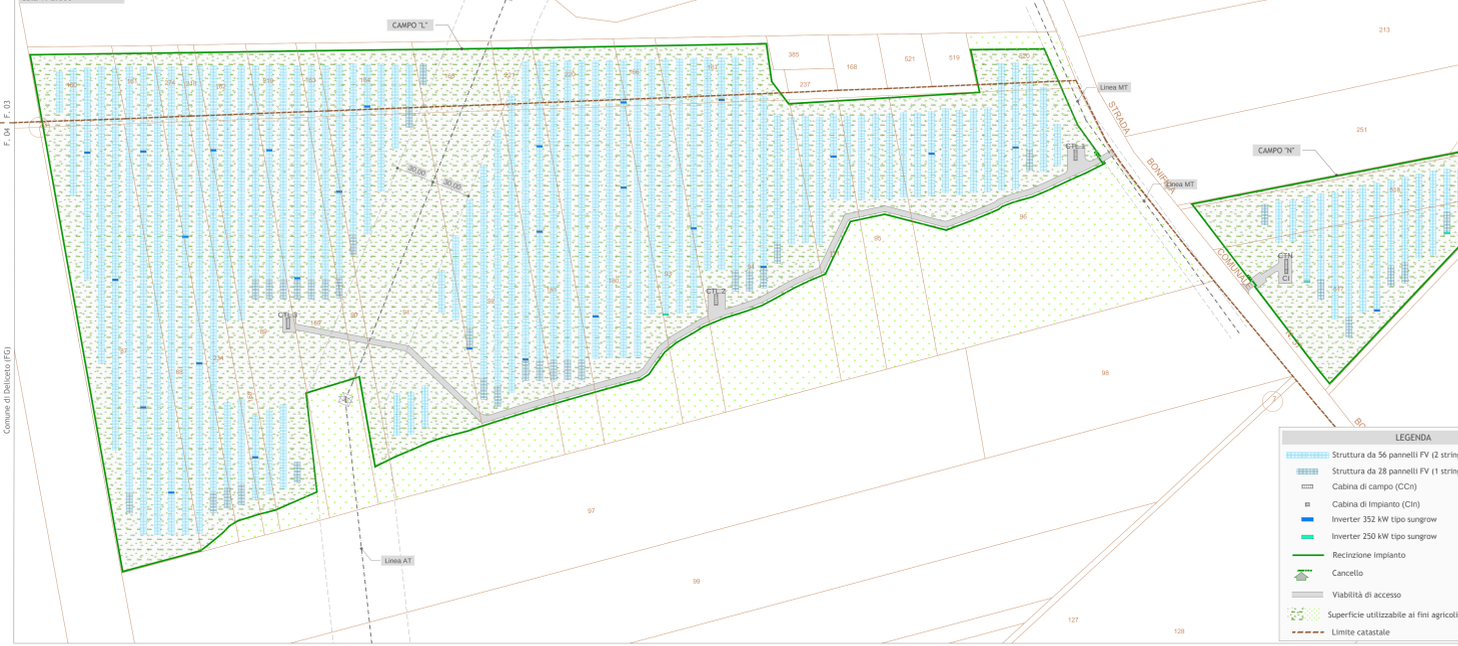
Foglio 3 del Comune di Deliceto(FG):
246,248,374,375,112,3,400,339,401,337,242,215,120,140,436,417,439,317,72,486,393,394,395,160,161,274,218,162,219,163,164,165,221,220,
166,167,520,233,517,518

Foglio 4 del Comune di Deliceto(FG):
87,88,234,158,89,159,90,91,92,161,160,93,94,171,95,96

Comune di Deliceto (FG)



Campo	foglio	IDENTIFICAZIONE CATASTALE		AREE IMPIANTO FOTOVOLTAICO [ha]			
		particella	superficie [ha]	Superficie totale del sistema agrivoltico (tot)	Superficie totale di Ingombro impianto FV (Spv)	Superficie viabilità	SUPERFICIE TOTALE AGRICOLA AL NETTO DI VIABILITÀ
A	3	246	2,44	4,13	0,93	0,04	3,16
		248	1,69				
		374	5,64				
B	3	375	6,00	11,64	3,40	0,25	7,99
		3	2,35				
		112	2,65				
D	3	339	1,67	13,32	1,37	0,04	11,91
		401	3,00				
		337	0,67				
		242	2,67				
		241	2,67				
E	3	125	6,00	8,00	0,93	0,04	7,04
		140	2,00				
		417	5,00				
F	3	436	1,41	12,77	1,33	0,04	11,40
		439	0,43				
		72	2,12				
		317	0,50				
H	3	393	0,15	12,46	3,90	0,21	8,35
		394	0,17				
		395	3,10				
		486	6,14				
		160	0,01				
		161	0,39				
		161	0,17				
		274	0,12				
		218	0,06				
		162	0,23				
L	3	219	0,22	25,35	5,91	0,40	19,03
		163	0,08				
		164	0,41				
		165	0,31				
		221	0,16				
		220	0,32				
		166	0,16				
		167	0,42				
		520	0,00				
		520	0,31				
		87	2,28				
		88	0,99				
		234	0,71				
		158	0,44				
		89	1,27				
159	1,28						
90	0,42						
N	3	91	2,26	2,55	0,53	0,04	2,36
		92	1,69				
		161	0,84				
		160	1,68				
		93	0,84				
		94	2,23				
		171	0,83				
		95	0,83				
		96	3,40				
		517	1,50				
518	1,00						
253	0,05						
				97,83	19,86	1,10	77,2



Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano Regione Puglia Provincia di Foggia

Comitato: **RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/0 - 00185 Roma
P.IVA/C.F. 05403707068
pec: renewablesitalia@regional.it

Titolo del Progetto: Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica Integrato con l'Agricoltura, avente Potenza nominale DC pari a 36,544 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 31,298 MWp, da realizzarsi nel Comune di Deliceto (FG) o relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)

Elaborato: **PLANIMETRIA CATASTALE DI PROGETTO**

Elaborato da: **ElaboratoGrafico_1_01**

ID PROGETTO: 223901_D_D_0135_00

DISCIPLINA: EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE

TIPOLOGIA: R18WSP2_ElaboratoGrafico_1_01_Planimetria_catastale_di_progetto

PROGETTAZIONE: PROGETTO ENERGIA S.R.L.

REVISIONI:

01 28.08.2022

REDAZIONE: EMILIO RUSSO

REDAZIONE: EMILIO RUSSO

PROGETTO: EMILIO RUSSO

REDAZIONE: EMILIO RUSSO

PROVINCIA DI FOGGIA