



RIEPILOGO SOTTOCAMPI

STRUTTURA	DESCRIZIONE	P. MODULI	P. INVERTER	P. TRAF0
s1:	234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW	24,323 MW	21,60 MW	25,20 MW
s2:	234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW	22,321 MW	19,80 MW	22,90 MW
s3:	234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW	24,297 MW	21,60 MW	25,20 MW
s4:	234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW	22,646 MW	20,40 MW	23,90 MW
s5:	233,5 strutture - 9340 pannelli - 6,071 MW	24,472 MW	22,20 MW	25,20 MW
s6:	185 strutture - 70 TRACKER - 9360 pannelli - 6,084 MW	24,271 MW	22,20 MW	25,20 MW
s7:	234 strutture - 9360 pannelli - 6,097 MW	25,128 MW	22,50 MW	25,90 MW
s8:	156 strutture - 6240 pannelli - 4,056 MW	22,373 MW	20,40 MW	23,90 MW
s9:	131 strutture - 151 TRACKER - 9468 pannelli - 6,1542 MW	24,3464 MW	21,60 MW	25,20 MW
s10:	234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW	24,4166 MW	21,60 MW	25,20 MW
s11:	234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW	19,7392 MW	18,00 MW	20,75 MW
s12:	236,5 strutture - 9460 pannelli - 6,149 MW	20,1838 MW	18,30 MW	20,75 MW
s13:	233 strutture - 9380 pannelli - 6,097 MW	16,4736 MW	15,60 MW	17,60 MW
s14:	75,5 strutture - 220 TRACKER - 9180 pannelli - 5,967 MW			
s15:	162 strutture - 120 TRACKER - 9460 pannelli - 6,149 MW			
s16:	130 strutture - 147 TRACKER - 9316 pannelli - 6,0554 MW			
s17:	234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW			
s18:	164 strutture - 100 TRACKER - 9360 pannelli - 6,084 MW			
s19:	78,5 strutture - 221 TRACKER - 9328 pannelli - 6,0632 MW			
s20:	69 strutture - 147 TRACKER - 8836 pannelli - 4,4434 MW			
s21:	105,5 strutture - 182 TRACKER - 9316 pannelli - 6,0554 MW			
s22:	123,5 strutture - 155 TRACKER - 9280 pannelli - 6,0320 MW			
s23:	235 strutture - 9400 pannelli - 6,110 MW			
s24:	233,5 strutture - 9340 pannelli - 6,071 MW			
s25:	230,5 strutture - 9220 pannelli - 5,993 MW			
s26:	233 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW			
s27:	231,5 strutture - 9260 pannelli - 6,019 MW			
s28:	230,5 strutture - 9220 pannelli - 5,993 MW			
s29:	237,5 strutture - 9500 pannelli - 6,175 MW			
s30:	161,5 strutture - 6460 pannelli - 4,199 MW			
s31:	236 strutture - 9440 pannelli - 6,136 MW			
s32:	188 strutture - 7600 pannelli - 4,875 MW			
s33:	233 strutture - 9320 pannelli - 6,058 MW			
s34:	79 strutture - 3160 pannelli - 2,054 MW			
s35:	236,5 strutture - 9460 pannelli - 6,149 MW			
s36:	235 strutture - 9400 pannelli - 6,110 MW			
s37:	235,5 strutture - 9420 pannelli - 6,123 MW			
s38:	201 strutture - 50 TRACKER - 9440 pannelli - 6,136 MW			
s39:	339 TRACKER - 9492 pannelli - 6,1698 MW			
s40:	329 TRACKER - 9212 pannelli - 5,9878 MW			
s41:	119,5 strutture - 159 TRACKER - 9232 pannelli - 6,0008 MW			
s42:	238,5 strutture - 9540 pannelli - 6,201 MW			
s43:	230 strutture - 9200 pannelli - 5,980 MW			
s44:	109,5 strutture - 4380 pannelli - 2,847 MW			
s45:	233 strutture - 9320 pannelli - 6,058 MW			
s46:	105,5 strutture - 116 TRACKER - 7468 pannelli - 4,8542 MW			
s47:	113 strutture - 4520 pannelli - 2,938 MW			
s48:	198,5 strutture - 7940 pannelli - 5,161 MW			
s49:	178 strutture - 69 TRACKER - 9052 pannelli - 5,8838 MW			
s50:	224 strutture - 8960 pannelli - 6,524 MW			
s51:	214 strutture - 8560 pannelli - 5,564 MW			
s52:	127 strutture - 98 TRACKER - 7824 pannelli - 5,0856 MW			






IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO"

in agro dei Comuni di Assoro (EN) e Raddusa (CT), Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONENTE  CAPOBIANCO s.r.l. Corso Giacomo Matteotti, 1 20121 Milano P.IVA n. C.F. 1284270095 C.C.I.A. Milano - REA MI-2678645 srl.capobianco@pec.it		DIRETTORE TECNICO ing. Giuliano Trentini
PROGETTAZIONE  BIOS IS s.r.l. Via La Marmora, 51 50121 Firenze P.IVA n. C.F. 05393070484 C.C.I.A. Firenze - REA FI424950 bios-is@pec.it		NUMERO ELABORATO 04.02.02.03
TITOLO ELABORATO SCHEMA UNIFILARE SOTTOCAMPI		FOGLIO 1/1
		FORMATO DWG
PROGETTISTA ing. Marcello Cei		COLLABORATORI p.ind. Antonello Congiu ing. Giovanni Niccolini Serragli

0	26-01-2024	Emesso per progettazione definitiva	CONGIU	CEI	TRENTINI
Revisioni	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato