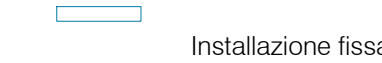






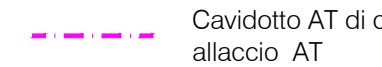



RIEPILOGO SOTTOCAMPI

s1: 234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW
s2: 234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW
s3: 234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW
s4: 234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW
s5: 233,5 strutture - 9340 pannelli - 6,071 MW
s6: 195 strutture - 70 TRACKER - 9360 pannelli - 6,084 MW
s7: 234 strutture - 9360 pannelli - 6,097 MW
s8: 196 strutture - 6240 pannelli - 4,056 MW
s9: 131 strutture - 191 TRACKER - 9460 pannelli - 6,1642 MW
s10: 234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW
s11: 234 strutture - 9360 pannelli - 6,084 MW
s12: 235,5 strutture - 9400 pannelli - 6,149 MW
s13: 233 strutture - 9360 pannelli - 6,097 MW
s14: 75,5 strutture - 220 TRACKER - 9180 pannelli - 5,967 MW
s15: 152 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 - 9836 pannelli - 4,4434 MW
s21: 105,5 strutture - 182 TRACKER - 9216 pannelli - 6,0554 MW
s22: 123,5 strutture - 155 TRACKER - 9260 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 - 4,975 MW
s33: 233 strutture - 9320 pannelli - 6,068 MW
s34: 79 strutture - 3160 pannelli - 2,054 MW
s35: 235,5 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 - 9460 pannelli - 6,136 MW
s39: 339 TRACKER - 8492 pannelli - 6,1698 MW
s40: 329 TRACKER - 8212 pannelli - 5,9876 MW
s41: 119,5 strutture - 159 TRACKER - 9220 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 - 7458 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 - 5,824 MW
s51: 214 strutture - 8560 pannelli - 5,564 MW
s52: 127 strutture - 98 TRACKER - 7624 pannelli - 5,0556 MW

RIEPILOGO SOTTOCAMPI-DORSALI	P. MODULI	P. INVERTER	P. TRAF0
DORSALE 1: s2-s3-s4-s5	24.325 MW	21,60 MW	25,20 MW
DORSALE 2: s1-s2-s7-s8	22,322 MW	19,80 MW	22,90 MW
DORSALE 3: s12-s13-s14-s18	24,297 MW	21,60 MW	25,20 MW
DORSALE 4: s16-s17-s19-s20	22,646 MW	20,40 MW	23,90 MW
DORSALE 5: s9-s10-s11-s15	24,4712 MW	22,20 MW	25,20 MW
DORSALE 6: s28-s27-s26-s29	24,271 MW	22,20 MW	25,20 MW
DORSALE 7: s31-s32-s33-s34-s41	25,1236 MW	22,50 MW	25,90 MW
DORSALE 8: s33-s34-s35-s39	22,373 MW	20,40 MW	23,90 MW
DORSALE 9: s21-s22-s35-s36	24,3464 MW	21,60 MW	25,20 MW
DORSALE 10: s37-s38-s39-s40	24,4166 MW	21,60 MW	25,20 MW
DORSALE 11: s43-s44-s45-s46	19,7392 MW	18,00 MW	20,75 MW
DORSALE 12: s42-s47-s48-s49	20,1838 MW	18,30 MW	20,75 MW
DORSALE 13: s50-s51-s52	16,4736 MW	15,60 MW	17,60 MW

LEGENDA

-  Installazione fissa
-  Tracker monoassiale
-  Cabine elettriche
-  Piste di servizio in terra battuta
-  Caviddotto MT interno all'impianto
-  Caviddotto MT di collegamento alla SOTTOSTAZIONE ATMT
-  Caviddotto AT di collegamento dalla SOTTOSTAZIONE AT/MT a cabina di allaccio AT
-  Perimetro sottocampo
-  Caviddotto BT di collegamento AC 800V INVERTER



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO"
in agro dei Comuni di Assoro (EN) e Raddusa (CT), Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONENTE	CAPOBIANCO S.r.l. Via S. Maria, 7 00127 Roma P.IVA n. 01264270965 C.C.I.A.A. Lazio - REA RM 3678645 info@capobianco.it
-------------	---

PROGETTAZIONE	BIOS S.r.l. Via La Marmora, 51 00121 Firenze P.IVA n. 01693070484 C.C.I.A.A. Firenze - REA FI 624950 info@bios.it	DIRETTORE TECNICO	ing. Giuliano Trentini
---------------	--	-------------------	------------------------

TITOLO ELABORATO	TRACCIATO ELETTRODOTTI BT, MT E AT	NUMERO ELABORATO	04_02_02_01
FOLIO	1/11	FORMATO	DWG
SCALA	1:10.000		

PROGETTISTA	ing. Marcello Cei	COLLABORATORI	p.ing. Antonello Congiu ing. Giovanni Niccolini Serragli
-------------	-------------------	---------------	---

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

