

Sottocampo 3
 Tracker da 54 = 140
 Tracker da 27 = 23
 Totale stringhe 303
 Totale moduli 8181
 Totale string-combiner 10
 Potenza 3'722.355 kWp

Sottocampo 2
 Tracker da 54 = 215
 Tracker da 27 = 35
 Totale stringhe 465
 Totale moduli 12555
 Totale string-combiner 15
 Potenza 5'712.525 kWp

Sottocampo 4
 Tracker da 54 = 141
 Tracker da 27 = 12
 Totale stringhe 294
 Totale moduli 7938
 Totale string-combiner 10
 Potenza 3'611.790 kWp

TOTALE IMPIANTO
 1 tracker (54 moduli) ha due stringhe da 27 moduli
 1 tracker (28 moduli) ha una stringhe da 27 moduli
 Potenza nominale modulo bifacciale 455 Wp
 Strutture monoassiali
 Totale tracker 54 = 715
 Totale tracker 27 = 77
 Totale stringhe 1507
 Totale moduli 40689
 Potenza Totale Impianto 18'513.495 kWp

Sottocampo 1
 Tracker da 54 = 219
 Tracker da 27 = 8
 Totale stringhe 446
 Totale moduli 12042
 Totale string-combiner 14
 Potenza 5'479.110 kWp

N°4 MV POWER STATION 4200-S2
 CABINATO COMPLETO DI CELLE MT, TRAFIO E 1 INVERTER DA 4200KVA
 CABINA DI DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE
 ARRIVO DA SOTTOSTAZIONE AT/MT
 N°49 QUADRI PARALLELO STRINGHE TIPO SMA STRING-COMBINER
 IL NUMERO INDICA LA QUANTITA' DI STRINGHE COLLEGATE

Studio di Ingegneria

 Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli, 19 86039 Termoli (CB)
 Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

REGIONE PUGLIA
Comune di Apricena
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN C/DA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18,513 MWp E POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 16,80 MWp

TITOLO TAVOLA
 PLANIMETRIA CAMPO FOTOVOLTAICO - CABINE E QUADRI STRINGHE

| PROGETTAZIONE | PROPONENTE | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
|--|--|----------------------------|
| PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME Arch. Alessandro CORTI | LIMES 25 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968 | |
| CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Archeol. Gerardo FRATIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA | | |

4.2.9_16 FILE B4HXL97_4.2.9_16_PLANIMETRIA CAMPO FOTOVOLTAICO CABINE E QUADRI STRINGHE CODICE PROGETTO B4HXL97 SCALA 1:2.000

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| A | 06/04/2020 | EMISSIONE | SALOME | LIMES25 | LIMES25 |
| B | DATA | | | | |
| C | DATA | | | | |
| D | DATA | | | | |
| E | DATA | | | | |
| F | DATA | | | | |

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione