




-  N°5 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°64 QUADRI PARALLELO STRINGHE TIPO SMA STRING-COMBINER
IL NUMERO INDICA LA QUANTITA' DI STRINGHE COLLEGATE

Sottocampo 5
Tracker 195
Totale stringhe 390
Totale moduli 10530
Totale string-combiner 13
Potenza 4'791.150 kWp

Sottocampo 4
Tracker 194
Totale stringhe 388
Totale moduli 10476
Totale string-combiner 13
Potenza 4'766.580 kWp

Sottocampo 1
Tracker 196
Totale stringhe 392
Totale moduli 10584
Totale string-combiner 13
Potenza 4'815.720 kWp

Sottocampo 2
Tracker 203
Totale stringhe 406
Totale moduli 10962
Totale string-combiner 13
Potenza 4'987.710 kWp

Sottocampo 3
Tracker 190
Totale stringhe 380
Totale moduli 10260
Totale string-combiner 12
Potenza 4'668.300 kWp

TOTALE IMPIANTO
1 tracker ha due stringhe (54 moduli)
Potenza nominale modulo bifacciale 455 Wp
Strutture monoassiali
Totale tracker 978
Totale stringhe 1956
Totale moduli 52812
Potenza Totale Impianto 24'029.460 kWp

Studio di Ingegneria

Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli, 19 86039 Termoli (CB)
Tel. 3333788792 email: ing.nicolaroselli@gmail.com

REGIONE PUGLIA
Comuni di Stornarella e Orta Nova
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO
AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL DLGS 29/12/2003 n.387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 24.029 MW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 21.00 MW SITO NEI COMUNI DI ORTA NOVA E STORNARELLA.

TITOLO TAVOLA
PLANIMETRIA CAMPO FOTOVOLTAICO - CABINE E STRING-COMBINER

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOMI	LIMES 26 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968, Rappresentante legale dott. Cristiano Spillati.	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Ing. Alessandro CORTI		
TIPOLOGIE, AUTORIZZAZIONI E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Arch. Gerardo FRATTIANNI Dott. Massimo MACCHIARDOLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_16 FILE: DGRS16_4.2.9_26_PLANIMETRIA CAMPO FOTOVOLTAICO - CABINE E STRING-COMBINER CODICE PROGETTO: DGRS16 SCALA: 1:2000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	10/05/2020	EMMISSIONE		CORTI	LIMES26	LIMES26
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