



Punti di campionamento area di progetto	
Dimensione dell'area	Punti di Prelievo
Lotto A: 39.805,96 mq	13
Lotto B: 32.903,07 mq	12
Lotto C: 56.760,91 mq	16
Lotto D: 437.172,84 mq	92
Stazioni di trasformazione in progetto 6.313,82 mq,	5
Sistema di sbarre AAT 220 KV condiviso con altri produttori 3.960,88 mq,	4
Stazione di smistamento alla RTN 19.397,00 mq,	9
n. 4 Tralicci di sostegno line AT 150 mq. cad,	12
Totale area impianto	163

Punti di campionamento cavidotto	
Lunghezza e tipologia del tracciato	Punti di Prelievo
Cavidotto esterno 9.427,21 metri lineari/500	19
Linea AT interrata 62,91 metri lineari/500	1
Totale	20

REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"

Progetto Definitivo

PROPRONTE: FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. Sede Legale in C.so Venezia, 16 20121 Milano (MI) P.IVA 10531600962		
ELABORATO: Localizzazione area impianto su CTR		
PROGETTISTA COORDINATORE: Dott. Ing. Eugenio B...		Scala: 1:10.000
PROGETTISTI: 		Tavola: 12.B
Data: 01-02-2022	Rev.: 00	Data revisione: 01/02/2022
Descrizione: Prima emissione		