

LEGGENDA DEL VERDE

- Mandorlo (diam m5,00 sesto m 5,00)
- Alloro (diam m 1,50 sesto m 1,00)
- Frassino (diam m 5,00 sesto m 6,00)

- CABINE PREFABBRICATE MT/BT DA 2000KVA
- CABINA PREFABBRICATA MT/BT DA 1600KVA

REGIONE MOLISE
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO
 COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA
 Contrada Montebello snc
 Impianto Agro – Fotovoltaico APIDOR

PROGETTO DEFINITIVO
 Realizzazione impianto agro fotovoltaico denominato "APIDOR" con
 potenza di picco 12.480 kWp e potenza di immissione in rete 9.588 kW
 comprensivo delle opere di connessione alla rete di distribuzione 20kV

ELABORATO	DATA
LAYOUT DI PROGETTO CATASTALE CON CABINE ELETTRICHE	22/11/2021
N° PAGINE: 01	SCALA: 1:2500
CODICE ELABORATO: RS06EPD0006A0	ID E-DISTRIBUZIONE: T0737896

REVISIONI				
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	22/11/2021	Emissione	COSTEN srl	ING. F. MULÈ

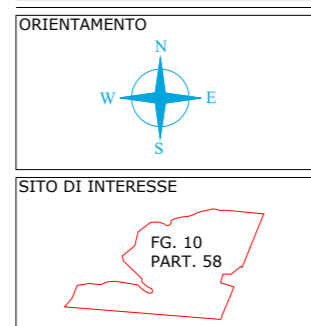
Proponente
 QUANTUM PV 03 SRL
 Via Mannelli n° 5
 00019 Tivoli (RM)
 P.IVA 15940861006
 PEC: quantumpv03@legalmail.it

Progettazione: Ing. F. Mulè

Progettazione

Costen srl
 Via Ninni Cassarà 15 91011
 Alcamo (TP)
 C.F./P.IVA: 02804040810
 info@costen.it

Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità



LAYOUT DI PROGETTO CATASTALE CON CABINE ELETTRICHE

UBICAZIONE IMPIANTO
 COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA (CB)

SCALA 1:2500

IMPIANTO FOTVOLTAICO	
Modulo	Monocristallino
Potenza	600 Wp
Numero moduli complessivi	20920
Marca moduli	RSUN
Modello moduli	RSUN-120-E-600SMAG
Tipologia struttura	Inseguimento monopinnacolo
Tipologia inverter	Stringa (inst. sul campo)
Numero inverter	48
Marca inverter	HUAWEI
Modello inverter	SUN2000-215KTL
Potenza nominale inverter	200 kW
Numero di moduli per stringa	32
Numero stringhe	650
Numero di stringhe per inverter	10/12/14
Potenza nominale installata	12.480,00 kWp
Potenza immissione a 20kV	9.588,00 kW

IL TECNICO

