

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

LEGENDA

- N.1299 TRACKER TYPE 1 - 58 MODULI
- N.289 TRACKER TYPE 2 - 29 MODULI
- CONFINE SITO
- RECINZIONE
- AREA IMPIANTO
- STRADE INTERNE
- LINEA MT
- CABINA AUX
- N.9 MV POWER STATION SMA

83.723 MODULI TIPO TRINA660W
(DIMENSIONI: 2,384X1,303X0,35)m

SUPERFICIE TOTALE AREA: 880.402,26 mq
SUPERFICIE TOTALE PANNELLI: 260.073,1 mq

PROPRONENTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Bocconi 8, 20122 Milano P.IVA e cod. fiscale 11520300900 email: info@sigprojectitaly.com PR: sigproject@sigmail.it	COD. ELABORATO T04_LI PAGINE
ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04558450615	

**PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DENOMINATO "CASTEL
VOLTURNO 2"
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)
DELLA POTENZA DI 55,26 MW**

2022.I.G.CAM 005

OGGETTO VIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	TITOLO ELABORATO LAYOUT IMPIANTO										
PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CARLUZZI OSIRIDE ING. PROV. DI CASERTA N. 155 Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04558450615	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Crisp Ing. Giuseppe Ficoletto Ing. Antonio De Sano Dott. Antonella Palombrino										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Nome documento</th> <th style="width: 25%;">Revisione nr.</th> <th style="width: 25%;">Del</th> <th style="width: 25%;">Prodotto da</th> <th style="width: 25%;">Approvato da</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">21.08.2022</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nome documento	Revisione nr.	Del	Prodotto da	Approvato da			21.08.2022			
Nome documento	Revisione nr.	Del	Prodotto da	Approvato da							
		21.08.2022									

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa officina permette di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivenderlo in assenza di esplicita autorizzazione.



© 2021 Europa Technologies
© 2021 Google

Google Earth

Data di acquisizione delle immagini: 10/10/2019 41°05'09.8"N 13°58'32.21"E elev -1 m alt 2.03 km