

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

Scala 1:2000



LEGENDA

-  N.1299 TRACKER TYPE 1 - 58 MODULI
-  N.289 TRACKER TYPE 2 - 29 MODULI
-  CONFINO SITO
-  RECINZIONE
-  STRADE INTERNE
-  LINEA MT
-  OPERA DI MITIGAZIONE
-  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

<p>PROponente SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Portezza 12, 20123 Milano P.IVA e cod. fiscale: 11503980960 email: info@sigprojectitaly.com pec: sigproject@sigproject.it</p>		<p>COD. ELABORATO T04_LI-REV.1 SCALA 1:2000</p>
---	---	--

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2",
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)
IN VIA PIETRO PAGLIUCA E DELLA POTENZA DI 55,26 MW

<p>OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE</p>	<p>TITOLO ELABORATO Lay-out impianto L. 11/03/2015 35070 Agropoli (PD) P.IVA 11503980960</p>			
<p>PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.p.A. - Viale Cappiello 50 - 81100 CASERTA (CE) ING. GIOVANNI CAROZZA ORDINE ING. PROV. DI CASERTA N. 1100 Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>	<p>PRODOTTO DA R. Ing. Engineering ING. GIUSEPPE ESPOSITO ORDINE ING. PROV. DI CASERTA N. 1100 Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>			
<p>Nome documento</p>	<p>Revisione nr.</p>	<p>Del</p>	<p>Prodotto da</p>	<p>Approvato da</p>
	1	Febbraio 2024		

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 diffida pertanto di riprodurre, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.