



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione esterna alla recinzione
- Fascia arborea interna alla recinzione
- Strade e piazzole di nuova realizzazione
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 56x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 28x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 14x1
- Cavidotto 36 kV
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina di raccolta 36 kV
- Magazzino/Sala controllo
- Aree Uffici/Spogliatoi/mense/WC
- Aree parcheggio
- Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione
- Aree di deposito provvisorio materiale di risulta
- Aree di deposito rifiuti

TIPOLOGIA AREA	Area 1	Area 2	Area 3	Area 4	Area 5	Area 6	MQ TOTALI
Aree Uffici/Spogliatoi/mense/WC	-	-	350	-	-	-	350
Aree parcheggio	-	-	400	-	-	-	400
Aree di stoccaggio provvisorio materiale da costruzione	1800	1100	2700	1800	700	800	8900
Aree di deposito provvisorio materiale di risulta	2000	1000	2500	1900	600	1100	9100
Aree di deposito rifiuti	250	-	200	-	-	-	450

COMMITTENTE: ENGIE DELIA SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing. Daniele Cavallo, Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

ENGIE **SCM INGEGNERIA**

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
0	06/24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

OGGETTO: TAV.17 Planimetria impianto agrifotovoltaico con identificazione aree stoccaggio-cantiere

SCALE: 1:2000

CAD FILE NAME: _____