



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
- Cabina utente 36 kV
- Cavidotto 36 kV
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina di raccolta 36 kV
- Magazzino/Sala controllo

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	CHK	APP.
0	04/24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO INNOVATIVO DENOMINATO "DELIA" AVENTE POTENZA D'IMPIANTO DI 50,561 MW e relative opere connesse Comuni Marsala (TP) e Trapani (TP)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

OBJECT: TAV.32b Planimetria impianto agrivoltaico con pendenze e sezioni

SCALE: 1:2000

CAD FILE NAME: AG