



LEGGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltaiico
- Fascia di mitigazione esterna alla recinzione
- Fascia arborea interna alla recinzione
- Strade 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 36kV
- Magazzino/Sala controllo
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Inseritore a chiave elettronica
- Sensore reed
- Rilevatore di intrusione a doppia tecnologia
- Rilevatore di fumo
- Pulsante manuale avviso incendio
- Sirena incendio
- Sirena da esterno con lampeggiatore e accumulatore
- Telecamera Termica
- Telecamera Dome

	N° di telecamere termiche	N° di telecamere dome	Lunghezze cavi antintrusione (m)
Area 1	41	6	2455
Area 2	28	-	1550
Area 3	40	4	2545
Area 4	26	4	1610
Area 5	16	1	850
Area 6	16	2	820
TOT	168	17	9830

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



Q	Descr.	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RE	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto Agrivoltaiico integrato innovativo denominato "DELIA" avente potenza d'impianto di 50,561 MW e relative opere connesse Comuni Marsala (TP) e Trapani (TP)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
TAV.27 Planimetria progetto TVCC			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE THIS DWG. SUPERSEDES:		
CAD FILE NAME:			SHEET OF		