



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C03	01	SB-10301	18	130	1	240
1	C03	02	SB-10302	18	90	1	240
1	C03	03	SB-10303	15	70	1	185
1	C03	04	SB-10304	16	60	1	185
1	C03	05	SB-10305	14	70	1	185
1	C03	06	SB-10306	11	190	1	150
1	C03	07	SB-10307	11	200	1	150
1	C03	08	SB-10308	11	210	1	150
1	C03	09	SB-10309	11	230	1	185
1	C03	10	SB-10310	11	250	1	185
1	C03	11	SB-10311	10	280	1	185
1	C03	12	SB-10312	10	340	1	240

- 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
 - Magazzino/Sala controllo
 - String box
 - Cavi DC
 - Sottocampo 03

COMITENTE: ENGIE DELIA SRL

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



Q	Em-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto Agrivoltaico 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.14d Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 03			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES: 1:500 THIS DWG. SUPERSEDES:		
CAD FILE NAME:			FW DWG. N° REV. SHEET OF		