



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
4	C10	01	SB-41001	15	130	1	185
4	C10	02	SB-41002	16	90	1	185
4	C10	03	SB-41003	15	50	1	185
4	C10	04	SB-41004	16	90	1	185
4	C10	05	SB-41005	16	110	1	240
4	C10	06	SB-41006	14	130	1	185
4	C10	07	SB-41007	12	150	1	185
4	C10	08	SB-41008	12	170	1	185
4	C10	09	SB-41009	16	100	1	185
4	C10	10	SB-41010	16	80	1	185
4	C10	11	SB-41011	16	120	1	185
4	C10	12	SB-41012	14	130	1	185
4	C10	13	SB-41013	14	130	1	185
4	C10	14	SB-41014	12	140	1	150
4	C10	15	SB-41015	10	150	1	185

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltaico
 - Stazionata perimetrale lago
 - 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
 - String box
 - Cavi DC
 - Sottocampo 10
 - Acquedotto

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

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

OGGETTO: TAV.14m Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 10

SCALE: 1:500

REVISIONS

REV.	DATE	DESCRIPTION	RC	DC	PL
0	06-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG. N°

SHEET OF

CAD FILE NAME: