



# Comune di CASTELLANETA

prov. di Taranto  
REGIONE PUGLIA

## Impianto Agrovoltaico "Castellaneta" della potenza di 78,004 MW in DC

### PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

castellaneta

CASTELLANETA srl  
Via Monte di Pietà, 19 - 20121 MILANO  
e-mail: castellaneta.srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:



TÈKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it



PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:

dott. Renato Mansi



# PD

PROGETTO DEFINITIVO

## ELENCO ELABORATI

Tavola: **RE00**

Filename:  
TKA855-Elenco elaborati.doc

Data 1°emissione:  
**Settembre 2023**

Redatto:  
M.FALCO

Verificato:  
G.PERTOSO

Approvato:  
R.PERTUSO

Scala:

Protocollo Tekne:

n° revisione	1			
	2			
	3			
	4			

TKA855

CLIENTE		CASTELLANETA srl			N° COMMESSA		TKA855
OGGETTO		IMP Agro-PV CASTELLANETA			Data avvio lavori c		
numero progressivo	Tavola	Titolo			Scala	Revisione	Data emissione
<b>RELAZIONI</b>							
1	RE 00	ELENCO ELABORATI			---	R0	set-23
2	RE 01	RELAZIONE TECNICA GENERALE			---	R0	set-23
3	RE 02.1	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA			---	R0	set-23
4	RE 02.2	STUDIO GEOLOGICO GEOTECNICO GEOMORFOLOGICO			---	R0	set-23
5	RE 02.3	RELAZIONE VINCOLO IDROGEOLOGICO			---	R0	set-23
6	RE 03.1	RELAZIONE PEDO-AGRONOMICA			---	R0	set-23
7	RE 03.2	RELAZIONE ESSENZE			---	R0	set-23
8	RE 03.3	RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO			---	R0	set-23
9	RE 03.4	RELAZIONE PROGETTO AGRICOLO			---	R0	set-23
10	RE 04	CALCOLI PRELIMINARI DELLE STRUTTURE			---	R0	set-23
11	RE 05	RELAZIONE SPECIALISTICA E CALCOLI IMPIANTO FOTOVOLTAICO			---	R0	set-23
12	RE 06	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			---	R0	set-23
13	RE 06.1	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' PPTR			---	R0	set-23
14	RE 06.2	STUDIO INSERIMENTO URBANISTICO			---	R0	set-23
15	RE 06.3	RELAZIONE IMPATTI CUMULATIVI			---	R0	set-23
16	RE 06.4	VALUTAZIONE INCIDENZA AMBIENTALE			---	R0	set-23
17	RE 06.5	RELAZIONE PAESAGGISTICA-STAZIONE UTENTE			---	R0	set-23
18	RE 06.6	RELAZIONE PAESAGGISTICA-IMPIANTO AGROVOLTAICO			---	R0	set-23
19	RE 06.7	STUDIO FLORISTICO-FAUNISTICO EX-ANTE			---	R0	set-23
20	RE06 - TAV01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE			1:25000 1:10000	R0	set-23
21	RE06 - TAV02	CARTA DELLA VIABILITA'			1:10000	R0	set-23
22	RE06 - TAV03.1	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - PPTR			1:10000	R0	set-23
23	RE06 - TAV03.2	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - NIFER			1:10000	R0	set-23
24	RE06 - TAV03.3	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - RN2000			1:20000	R0	set-23
25	RE06 - TAV03.4	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - VIR			1:20000	R0	set-23
26	RE06 - TAV03.5	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - UoM			1:20000	R0	set-23
27	RE06 - TAV03.6	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - PUTT/P-ATE			1:20000	R0	set-23
28	RE06 - TAV04	CARTA GEOLOGICA			1:20000	R0	set-23
29	RE06 - TAV05	CARTA IDROGEOLOGICA			1:20000	R0	set-23
30	RE06 - TAV06	CARTA DELLA NATURA			1:20000	R0	set-23
31	RE06 - TAV07	CARTA DELLA IDROLOGIA SUPERFICIALE			1:20000	R0	set-23

CLIENTE		CASTELLANETA srl		N° COMMESSA		TKA855
OGGETTO		IMP Agro-PV CASTELLANETA		Data avvio lavori c		
numero progressivo	Tavola	Titolo	Scala	Revisione	Data emissio ne	
32	RE06 - TAV08	CARTA DEL'USO DEL SUOLO	1:20000	R0	set-23	
33	RE06 - TAV09	CARTA DELLA VEGETAZIONE	1:20000	R0	set-23	
34	RE06 - TAV10.1	INDICAZIONE BENI PER ANALISI DI INTERVISIBILITA'	1:20000	R0	set-23	
35	RE06 - TAV10.2	ANALISI DI INTERVISIBILITA' DEI BENI	1:20000	R0	set-23	
36	RE06 - TAV10.3	ANALISI DI INTERVISIBILITA' DEI BENI	1:20000	R0	set-23	
37	RE06 - TAV10.4	ANALISI DI INTERVISIBILITA' DEI BENI	1:20000	R0	set-23	
38	RE06 - TAV10.5	ANALISI DI INTERVISIBILITA' DEI BENI	1:20000	R0	set-23	
39	RE06 - TAV11	ANALISI IMPATTI CUMULATIVI	1:10000	R0	set-23	
40	RE06 - TAV12.1	AREA IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	1:25000 1:2000	R0	set-23	
41	RE06 - TAV12.2	DETTAGLIO OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE	---	R0	set-23	
42	RE06 - TAV12.3	PLANIVOLUMETRICO	---	R0	set-23	
43	RE06 - TAV12.4	SEZIONI	---	R0	set-23	
44	RE06 - TAV12.5	FOTOINSERIMENTI	---	R0	set-23	
45	RE 07	SINTESI NON TECNICA	---	R0	set-23	
46	RE 08	VALUTAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE	---	R0	set-23	
47	RE 09	RELAZIONE SUI CAMPI ELETTROMAGNETICI	---	R0	set-23	
48	RE 10	RELAZIONE ACUSTICA	---	R0	set-23	
49	RE 11	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI	---	R0	set-23	
50	RE 12.1	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO - ELENCO DITTE CATASTALI	---	R0	set-23	
51	RE 12.2	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO - ELENCO DITTE CATASTALI - RISERVATO	---	R0	set-23	
52	RE 13	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	---	R0	set-23	
53	RE 14	RELAZIONE SULLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	---	R0	set-23	
54	RE 15	PIANO PARTICOLAREGGIATO DISMISSIONE IMPIANTO E RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI	---	R0	set-23	
55	RE 15-AII.1	PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO - LAYOUT IMPIANTO ANTE e POST -OPERAM	1:5000	R0	set-23	
56	RE 15-AII.2	PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO - FASI DI DISMISSIONE	1:500	R0	set-23	
57	RE 15-AII.3	PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO - FASI DI RIPRISTINO	1:500 1:50 1:10	R0	set-23	
58	RE16	CRONOPROGRAMMA	---	R0	set-23	
59	RE 17	PRIME INDICAZIONI SICUREZZA	---	R0	set-23	
60	RE 17 AII.1	PLANIMETRIA DI CANTIERE	---	R0	set-23	
63	RE19	RELAZIONE ACQUE METEORICHE SU		R0	set-23	
64	RE01_MIMIT	RELAZIONE TECNICA CAVIDOTTI MT-BT	---	R0	set-23	
65	RE02_MIMIT	RELAZIONE TECNICA OPERE AT	---	R0	set-23	

CLIENTE	CASTELLANETA srl			N° COMMESSA	TKA855
OGGETTO	IMP Agro-PV CASTELLANETA			Data avvio lavori c	
numero progressivo	Tavola	Titolo	Scala	Revisione	Data emissio ne
66	RE03_MIMIT	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI DI COMUNICAZIONE	---	R0	set-23
67	CME 01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - REALIZZAZIONE	---	R0	set-23
68	CME 02	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - DISMISSIONE E RIPRISTINO	---	R0	set-23
69	CME 03	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - ELENCO PREZZI ED ANALISI DEI NUOVI PREZZI	---	R0	set-23
70	CME 04	COMPUTO METRICO ONERI DI SICUREZZA PER REALIZZAZIONE-DISMISSIONE E RIPRISTINO-ELENCO PREZZI ED ANALISI DEI NUOVI PREZZI	---	R0	set-23
71	QE	QUADRO ECONOMICO	---	R1	set-23
<b>ELABORATI GRAFICI</b>					
72	AR01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE E STRUMENTO URBANISTICO	1:25000 1:10000	R0	set-23
73	AR 02.1	COROGRAFIA DELL'AREA DI INTERVENTO	1:5000	R0	set-23
74	AR 02.2	RILIEVI TOPOGRAFICI	1:4000	R0	set-23
75	AR03.1	PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALI E TRASVERSALI IMPIANTO FV	1:2000 1/200	R0	set-23
76	AR03.2	PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALI E TRASVERSALI IMPIANTO FV	1:2000 1/200	R0	set-23
77	AR03.3	PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALI E TRASVERSALI STAZIONE	1:2000 1/200	R0	set-23
78	AR04.1	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - PPTR	1:10000	R0	set-23
79	AR04.2	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - NIFER	1:10000	R0	set-23
80	AR04.3	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - RN2000	1:20000	R0	set-23
81	AR04.4	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - VIR	1:20000	R0	set-23
82	AR04.5	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - UoM	1:20000	R0	set-23
83	AR04.6	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - PUTT/P-ATE	1:20000	R0	set-23
84	AR04.7	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - IDROGEOMORFOLOGICA	1:20000	R0	set-23
85	AR 05.1	LAYOUT IMPIANTO	1:2000	R0	set-23
86	AR 05.2	LAYOUT SU BASE VINCOLISTICA	1:2000	R0	set-23
87	AR 06	STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI E RECINZIONI - PIANTA E PROSPETTI	1:5000 1:50	R0	set-23
88	AR 07.1	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - Percorso ed opere da realizzare su base catastale	1:4000	R0	set-23
89	AR 07.2	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - Percorso ed opere da realizzare su base CTR	1:4000	R0	set-23
90	AR 07.2.1	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - Percorso ed opere da realizzare su base CTR	1:40 1:10	R0	set-23
91	AR 07.2.2	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - Percorso ed opere da realizzare su base CTR	1:50 1:10	R0	set-23
92	AR 08.1	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - Censimento e progetto di risoluzione interferenze	1:4000	R0	set-23
93	AR 08.2	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - Censimento e progetto di risoluzione interferenze	1:40 1:20 1:10	R0	set-23
94	AR 08.3	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - Censimento e progetto di risoluzione interferenze	1:50 1:20 1:10	R0	set-23
95	AR 08.4	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - Censimento e progetto di risoluzione interferenze	1:40 1:20 1:10	R0	set-23

CLIENTE		CASTELLANETA srl			N° COMMESSA		TKA855
OGGETTO		IMP Agro-PV CASTELLANETA			Data avvio lavori c		
numero progressivo	Tavola	Titolo			Scala	Revisione	Data emissione
96	AR 08.5	CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - Censimento e progetto di risoluzione interferenze			1:40 1:20 1:10	R0	set-23
97	AR 09	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO			1:4000	R0	set-23
98	AR 10	IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE SSE				R0	set-23
99	AR 01_MIMIT	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA			1:5000	R0	set-23
100	AR 02_MIMIT	PLANIMETRIA DEL TRACCIATO CAVIDOTTO MT			1:4000 1:10	R0	set-23
101	AR 03_MIMIT	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO AREA IMPIANTI AT			1:10000	R0	set-23
102	AR 04_MIMIT	PLANIMETRIA OPERE AT			1:1000 1:100 1:10	R0	set-23
103	AR 05_MIMIT	PLANIMETRIA IMPIANTI DI COMUNICAZIONE			1:4000 1:10	R0	set-23
<b>ELABORATI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>							
104	IE 01.A	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI			1:1000	R0	set-23
105	IE 01.B	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI			1:1000	R0	set-23
106	IE 01.C	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI			1:1000	R0	set-23
107	IE 01.D	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI			1:1000	R0	set-23
108	IE 01.E	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI ELETTRICI			1:1000	R0	set-23
109	IE 02.A	SCHEMA UNIFILARE GENERALE			-	R0	set-23
110	IE 02.B	SCHEMA UNIFILARE GENERALE			-	R0	set-23
111	IE 02.C	SCHEMA UNIFILARE GENERALE			-	R0	set-23
112	IE 02.D	SCHEMA UNIFILARE GENERALE			-	R0	set-23
113	IE 03	SCHEMA UNIFILARE DI CAMPO			-	R0	set-23
114	IE 04	VANI TECNICI: CABINE DI CAMPO, RACCOLTA E SERVIZI AUSILIARI			1:50	R0	set-23
115	IE 05.A	LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA			1:1000	R0	set-23
116	IE 05.B	LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA			1:1000	R0	set-23
117	IE 05.C	LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA			1:1000	R0	set-23
118	IE 05.D	LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA			1:1000	R0	set-23
119	IE 05.E	LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA			1:1000	R0	set-23
120	IE 06	SCHEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA			1:1000	R0	set-23
121	IE 07	STAZIONE DI ELEVAZIONE MT/AT- PIANTA E SEZIONI			1:200 1:100 1:50	R0	set-23
122	IE 08	STAZIONE DI ELEVAZIONE MT/AT-FOTOINSERIMENTO			-	R0	set-23
<b>Progetto della Stazione di Elevazione MT/AT - PTO SU</b>							
123	PTO_00	202000858-ELENCO ELABORATI			-	R0	set-23
124	PTO_01	202000858-INQUAD.TO TERR.LE OPERE CONNESSIONE SU CTR			-	R0	set-23

CLIENTE		CASTELLANETA srl		N° COMMESSA		TKA855
OGGETTO		IMP Agro-PV CASTELLANETA		Data avvio lavori c		
numero progressivo	Tavola	Titolo		Scala	Revisione	Data emissio ne
125	PTO_02	202000858-INQUAD.TO TERR.LE OPERE CONNESSIONE SU ORTOFOTO		-	R0	set-23
126	PTO_03	202000858-INQUAD.TO TERR.LE OPERE CONNESSIONE SU CATASTALE		-	R0	set-23
127	PTO_04	202000858-PIANTA E SEZIONE DELLO STALLO RTN		-	R0	set-23
128	PTO_05	202000858-PIANTA E SEZIONI RACCOLTA AT		-	R0	set-23
129	PTO_06	202000858-STALLO ELEVAZIONE AT-MT E OPERE CIVILI		-	R0	set-23
130	PTO_07	202000858-SCHEMA UNIFILARE		-	R0	set-23
131	PTO_08	202000858-RELAZIONE GENERALE		-	R0	set-23
132	PTO_00	202002599-ELENCO ELABORATI		-	R0	set-23
133	PTO_01	202002599-INQUAD.TO TERR.LE OPERE CONNESSIONE SU CTR		-	R0	set-23
134	PTO_02	202002599-INQUAD.TO TERR.LE OPERE CONNESSIONE SU ORTOFOTO		-	R0	set-23
135	PTO_03	202002599-INQUAD.TO TERR.LE OPERE CONNESSIONE SU CATASTALE		-	R0	set-23
136	PTO_04	202002599-PIANTA E SEZIONE DELLO STALLO RTN		-	R0	set-23
137	PTO_05	202002599-PIANTA E SEZIONI RACCOLTA AT		-	R0	set-23
138	PTO_06	202002599-STALLO ELEVAZIONE AT-MT E OPERE CIVILI		-	R0	set-23
139	PTO_07	202002599-SCHEMA UNIFILARE		-	R0	set-23
140	PTO_08	202002599-RELAZIONE GENERALE		-	R0	set-23
<b>STRATI INFORMATIVI IN FORMATO SHAPEFILE</b>						
141		Strati informativi secondo MITE		-	R0	set-23