
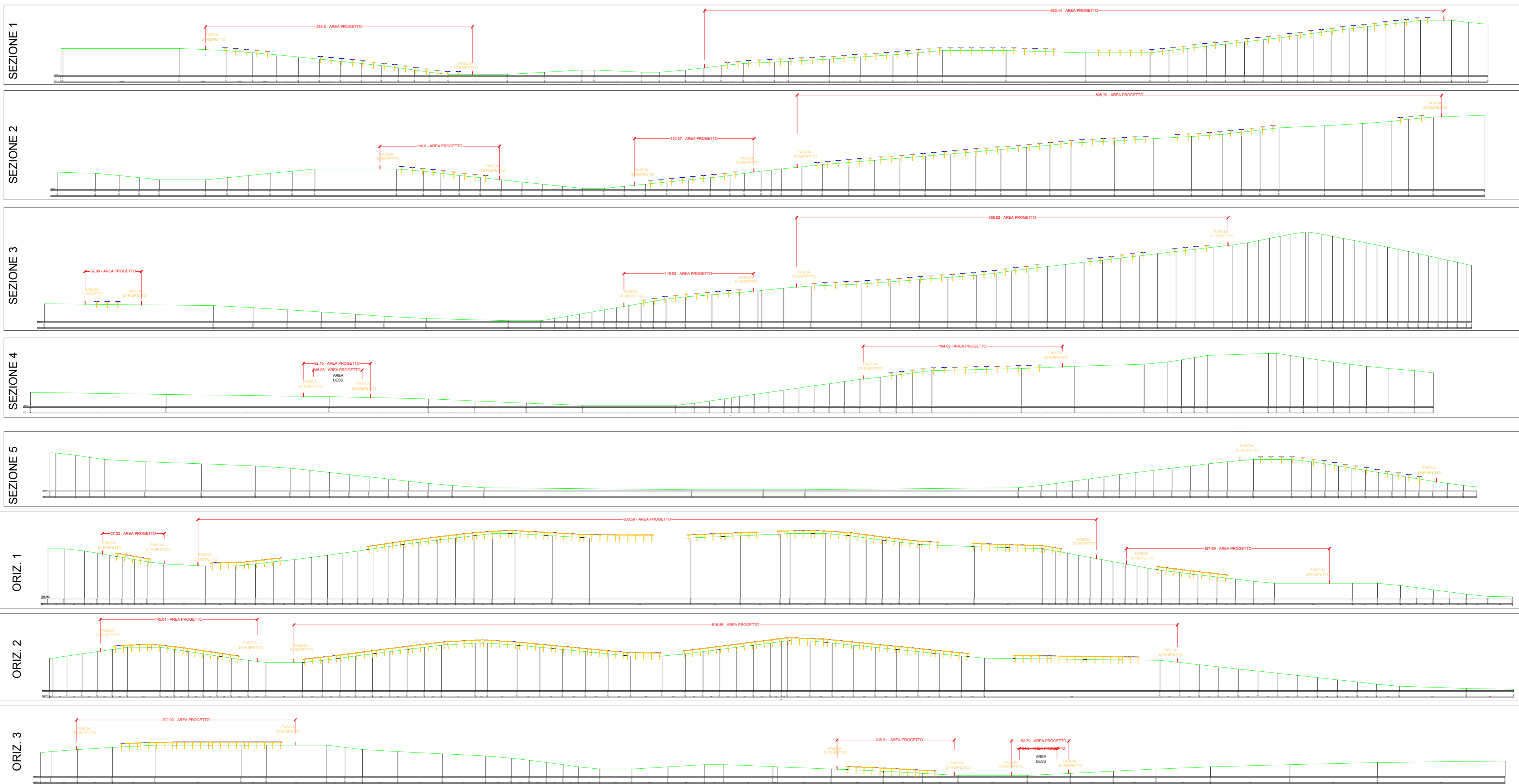


0	Emissione	PR	GG	GG	GENNAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data
Proponente:  TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139 P. IVA e C.F. 06983550820 REA PA - 429397					
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE Comune di Aidone (EN) Potenza totale di picco 49,75 MWp					
PROGETTO PRELIMINARE					
Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: SEZIONI DI CONFRONTO					N. Tav: T9
Rif:					Scala: 1 : 4000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					



0	Emissione	PR	GG	GG	GENNAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies**
 TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl
 Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139
 P. IVA e C.F. 06983550820
 REA PA - 429397

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE**
 Comune di Aidone (EN)
 Potenza totale di picco 49,75 MWp

PROGETTO PRELIMINARE

Progettisti: **Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009**
Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **SEZIONI DI CONFRONTO** N. Tav: **T9**

Rif: Scala: 1 : 4000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.