




Legenda

-  Cavidotto AT 150 kV Interrato
-  Nuova SE "Raddusa 380"

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 DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
(art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

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: **ASSIEME OPERE DI RETE – CTR** N. Tav: **T29**

Rif: \_\_\_\_\_ Scala: 1:5.000




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








Legenda

-  Cavidotto AT 150 kV Interrato
-  Nuova SE "Raddusa 380"
-  Confine foglio catastale

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 DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 (art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

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

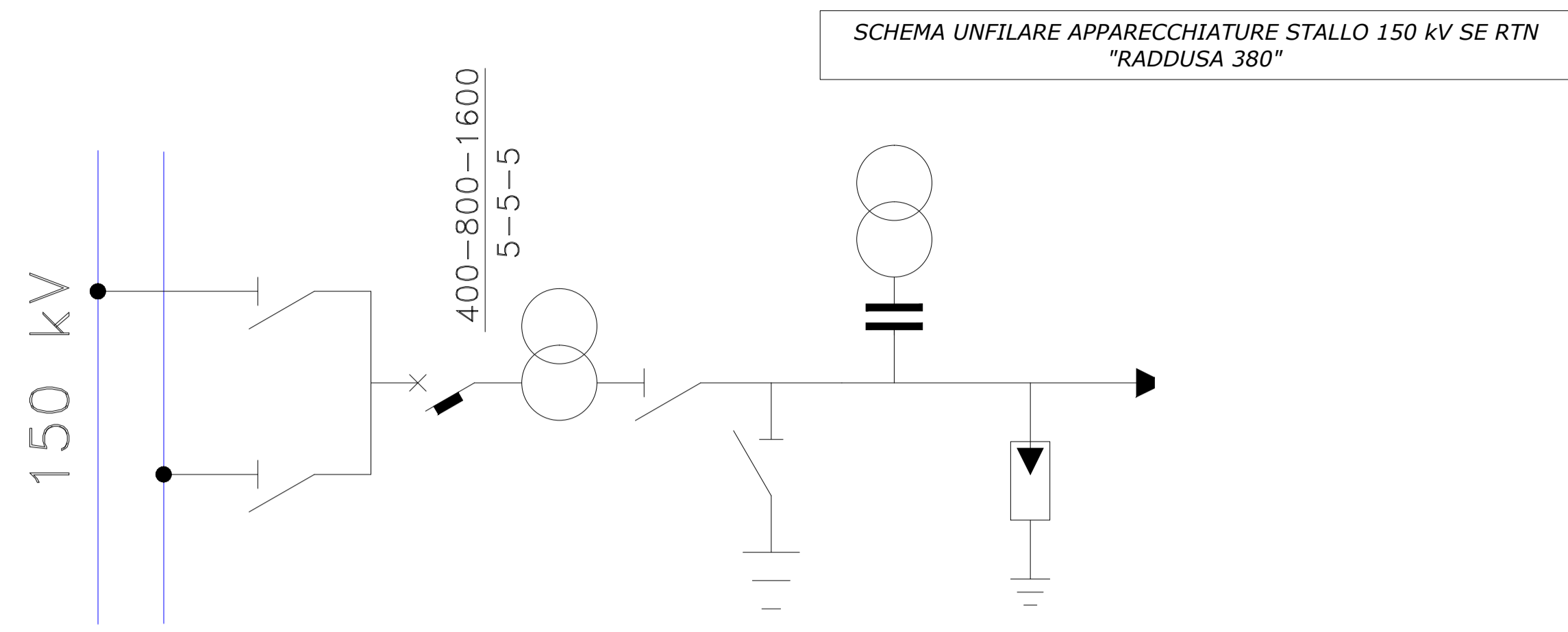
Tavola: ASSIEME OPERE DI RETE – CATASTALE

N. Tav: T29

Rif: Scala: 1:2.000

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

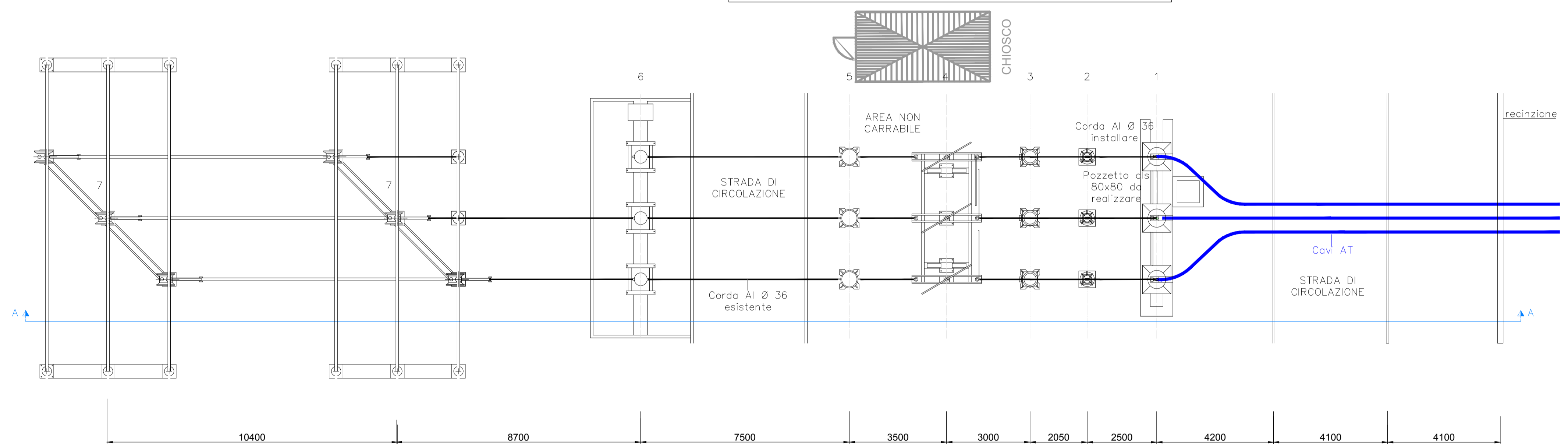




**LEGENDA**

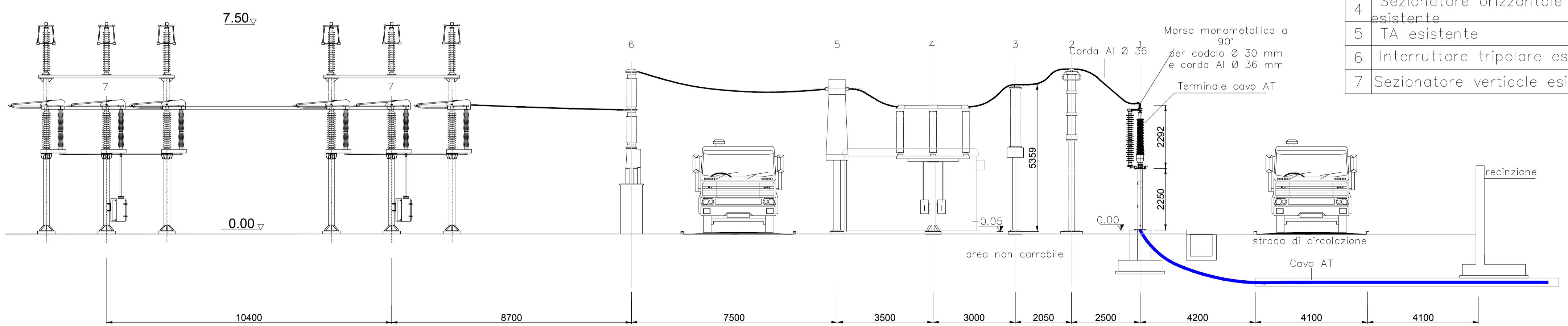
	INGRESSO TERMINAZIONE AT
	AUTOTRASFORMATORE
	INTERRUTTORE
	SEZIONATORE DI M.A.T.
	SEZIONATORE
	SEZIONATORE COMBINATO LINEA/TERRA
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE

**PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN "RADDUSA 380"**



**PROFILO ELETTROMECCANICO A-A**

**SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV SE RTN "RADDUSA 380"**



**LEGENDA STALLO DI CONSEGNA SE TERNA 380/150 kV RADDUSA 380**

1	Terminali cavi AT
2	Scaricatore AT
3	TVC esistente
4	Sezionatore orizzontale esistente
5	TA esistente
6	Interruttore tripolare esistente
7	Sezionatore verticale esistente

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 DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
(art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

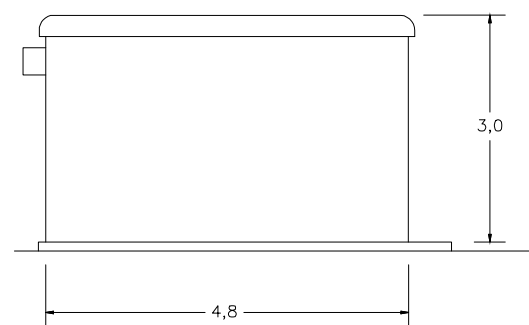
Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009  
Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **ASSIEME OPERE DI RETE - STALLO AT**

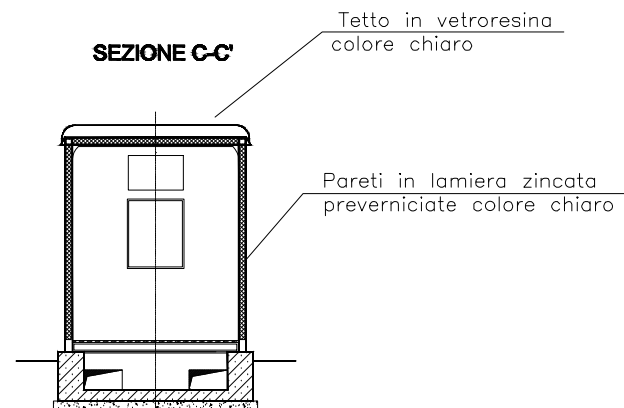
N. Tav: **T29**  
Scala: 1:100

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

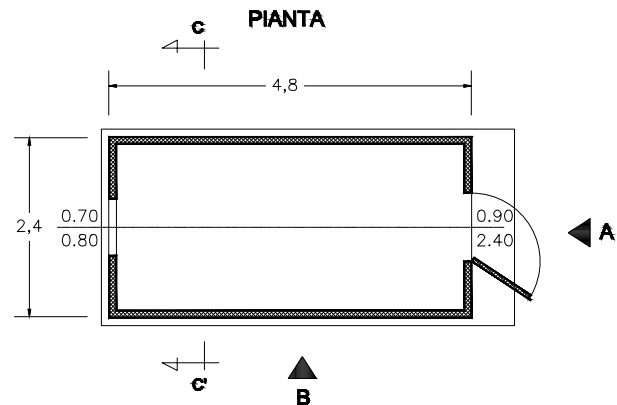
VISTA B



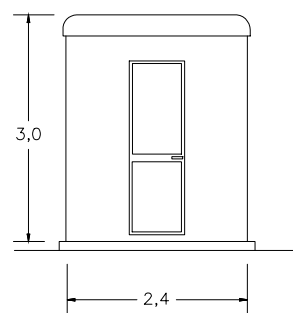
SEZIONE C-C'



PIANTA



VISTA A



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 DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
(art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

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:

ASSIEME OPERE DI RETE – CHIOSCO

N. Tav:

T29

Rif:

Scala: 1:100

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