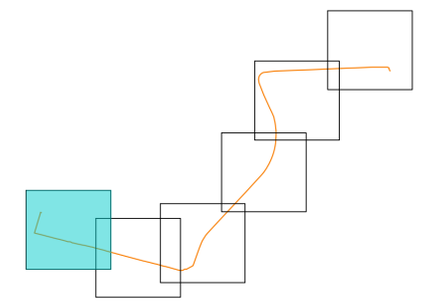




Legenda	
	Cabina Impianto "Foggia 4"
	Area SSE "TEP Renewable"
	Area SE RTN 380/150kV "Foggia"
	Cavidotto MT - Foggia 4
	DPA
	Cavidotto AT di connessione alla RTN 150kV
	Recettori

**Pianta Chiave**



0	Emissione per Integrazione Prot. MITE 37141 23-03-2022	3E	GC	FB	05/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

**Proponente:** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.  
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano  
 P.IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

**Progetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 80 MWp  
 Comune di Foggia (FG)

**Progettisti:** 3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

**Tavola:** PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON DPA **Tav n°**  
PC-T13

Rif. A89.IT.19.PG-FOGGIA4\_PC-T13\_Rev0\_Planimetria su Ortofoto con DPA Scala: 1:2000

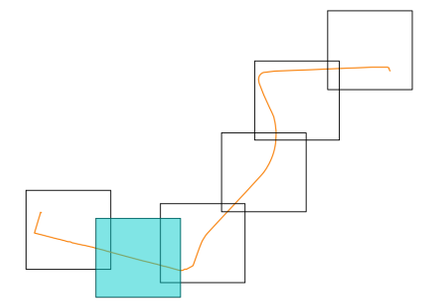
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE





Legenda	
	Cabina Impianto "Foggia 4"
	Area SSE "TEP Renewable"
	Area SE RTN 380/150kV "Foggia"
	Cavidotto MT - Foggia 4
	DPA
	Cavidotto AT di connessione alla RTN 150kV
	Recettori

Pianta Chiave



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Emissione per Integrazione Prot. MITE 37141 23-03-2022	3E	GC	FB	05/2022

**Proprietà:** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.  
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano  
 P.IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

**Progetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 80 MWp  
 Comune di Foggia (FG)

**Progettisti:** 3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

**Tavola:** PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON DPA

**Rif:** A89.IT.19.PG-FOGGIA4\_PC-T13\_Rev0\_Planimetria su Ortofoto con DPA

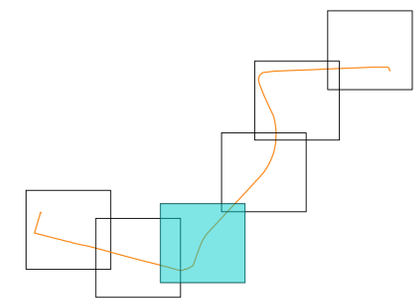
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE

Tav n°  
**PC-T13**  
 Scala: 1:2000



Legenda	
<span style="color: blue;">■</span> Cabina Impianto "Foggia 4"	<span style="color: orange;">—</span> Cavidotto MT - Foggia 4
<span style="color: magenta;">■</span> Area SSE "TEP Renewable"	<span style="color: green;">—</span> DPA
<span style="color: cyan;">■</span> Area SE RTN 380/150kV "Foggia"	<span style="color: red;">—</span> Cavidotto AT di connessione alla RTN 150kV
	<span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Recettori

Pianta Chiave



0	Emissione per Integrazione Prot. MITE 37141 23-03-2022	3E	GC	FB	05/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.  
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano  
 P.IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 90 MWp  
 Comune di Foggia (FG)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti:  3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

Tavola: PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON DPA Tav n°

Rif. A89.IT.19.PG-FOGGIA4\_PC-T13\_Rev0\_Planimetria su Ortofoto con DPA Scala: 1:2000

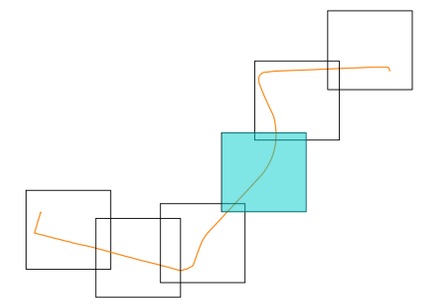
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE





Legenda	
	Cabina Impianto "Foggia 4"
	Area SSE "TEP Renewable"
	Area SE RTN 380/150kV "Foggia"
	Cavidotto MT - Foggia 4
	DPA
	Cavidotto AT di connessione alla RTN 150kV
	Recettori

**Pianta Chiave**



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Emissione per Integrazione Prot. MITE 37141 23-03-2022	3E	GC	FB	05/2022

**Proponente:** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.  
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano  
 P.IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

**Progetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 80 MWp  
 Comune di Foggia (FG)

**Progettista:** 3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

**Tavola:** PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON DPA Tav n°  
**PC-T13**

Rif. A89.IT.19.PG-FOGGIA4\_PC-T13\_Rev0\_Planimetria su Ortofoto con DPA Scala: 1:2000

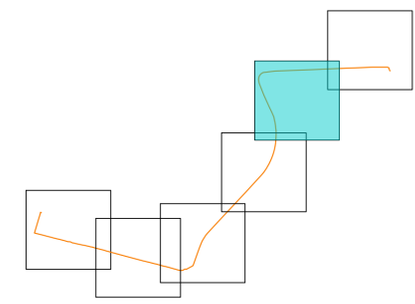
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE





Legenda	
	Cabina Impianto "Foggia 4"
	Area SSE "TEP Renewable"
	Area SE RTN 380/150kV "Foggia"
	Cavidotto MT - Foggia 4
	DPA
	Cavidotto AT di connessione alla RTN 150kV
	Recettori

**Pianta Chiave**



0	Emissione per Integrazione Prot. MITE 37141 23-03-2022	3E	GC	FB	05/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

**Proponente:** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.  
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano  
 P.IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

**Progetto:** IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 80 MWp  
 Comune di Foggia (FG)

**Progettisti:** 3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

**Tavola:** PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON DPA

**Rif:** A89.IT.19.PG-FOGGIA4\_PC-T13\_Rev0\_Planimetria su Ortofoto con DPA

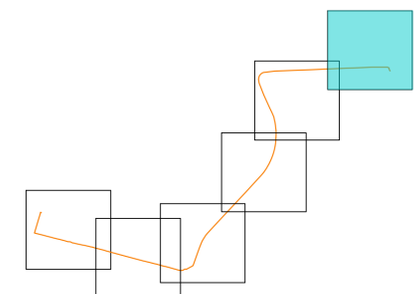
**E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE**

**Tav n°** PC-T13  
**Scala:** 1:2000



Legenda	
	Cabina Impianto "Foggia 4"
	Area SSE "TEP Renewable"
	Area SE RTN 380/150kV "Foggia"
	DPA
	Cavidotto AT di connessione alla RTN 150kV
	Recettori
	Cavidotto MT - Foggia 4

Pianta Chiave



0	Emissione per Integrazione Prot. MITE 37141 23-03-2022	3E	GC	FB	05/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.  
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano  
 P.IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 80 MWp  
 Comune di Foggia (FG)

Progetto Definitivo IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: 3E Ingegneria S.r.l., via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

Tavola: PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON DPA

Ref: A89.IT.19.PG-FOGGIA4\_PC-T13\_Rev0\_Planimetria su Ortofoto con DPA

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE

Tav n° **PC-T13**  
 Scala: 1:2000