

**PROGETTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI TERMOLI (CB) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE  
ANCHE NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB)  
Località: "VALLONE CUPO"  
PROPONENTE: Società Fotovoltaico Cinque S.r.l.  
Via Enrico Fermi 22/24, Palermo (PA)**

**ELENCO ELABORATI DI CUI AGLI ALLEGATI 1 e 2**

<b>Codice elaborato</b>	<b>Titolo dell'elaborato</b>
<b>ARCHEOLOGIA</b>	
<b>TER_ARC.01</b>	RELAZIONE DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
<b>TER_GNA</b>	TEMPLATE GNA
<b>PROGETTO IMPIANTO DI RETE</b>	
<b>TER_VID</b>	COMUNICAZIONE VIDIMAZIONE PROGETTO
<b>TER_PTO_PPE.01</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO 1 DI 3
<b>TER_PTO_PPE.02</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO 2 DI 3
<b>TER_PTO_PPE.03</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO 3 DI 3
<b>TER_PTO_PD</b>	PROGETTO IMPIANTO DI RETE
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>TER.DIST</b>	DISTANZA DA STRADE PUBBLICHE E DALLA COSTA
<b>TER_IDR.01</b>	RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA
<b>TER_IDR.02</b>	CARTA DEI BACINI IDROGRAFICI
<b>TER_IDR.03</b>	INTERSEZIONI DEL CAVIDOTTO CON IL RETICOLO IDROGRAFICO
<b>TER_CAB.01</b>	ARCHITETTONICI CABINE
<b>TER_CAT.01</b>	INQUADRAMENTO SU CATASTALE 1 di 3
<b>TER_CAT.02</b>	INQUADRAMENTO SU CATASTALE 2 di 3
<b>TER_CAT.03</b>	INQUADRAMENTO SU CATASTALE 3 di 3
<b>TER_CAV.01</b>	TIPOLOGICI CAVIDOTTI MT
<b>TER_CAV.02</b>	TIPOLOGICI CAVIDOTTI BT
<b>TER_CDU</b>	CERTIFICATI DI DESTINAZIONE URBANISTICA
<b>TER_CME.01</b>	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DI PROGETTO
<b>TER_CRN.01</b>	CRONOPROGRAMMA
<b>TER_CTR.01</b>	INQUADRAMENTO SU CTR
<b>TER_FOT.01</b>	RILIEVO FOTOGRAFICO STATO DI FATTO
<b>TER_GEO.01</b>	RELAZIONE GEOLOGICA
<b>TER_GEO.02</b>	CARTA GEOLOGICA
<b>TER_GIS</b>	DATI GIS
<b>TER_IGM.01</b>	INQUADRAMENTO SU IGM
<b>TER_INT.01</b>	CARTA DELLE INTERFERENZE: INQUADRAMENTO GENERALE
<b>TER_INT.02</b>	RELAZIONE SULLE INTERFERENZE
<b>TER_INT.03</b>	INTERFERENZA N°1
<b>TER_INT.04</b>	INTERFERENZA N°2
<b>TER_INT.05</b>	INTERFERENZA N°3
<b>TER_INT.06</b>	INTERFERENZA N°4
<b>TER_INT.07</b>	INTERFERENZA N°5
<b>TER_INT.08</b>	INTERFERENZA N°6
<b>TER_INT.09</b>	INTERFERENZA N°7
<b>TER_INT.10</b>	INTERFERENZA N°8
<b>TER_INT.11</b>	INTERFERENZA N°9
<b>TER_INT.12</b>	INTERFERENZA N°10
<b>TER_INT.13</b>	TAVOLA GRAFICA INTERFERENZE CONDOTTE CONSORZIO - INTERSEZIONI 1 DI 3
<b>TER_INT.14</b>	TAVOLA GRAFICA INTERFERENZE CONDOTTE CONSORZIO - INTERSEZIONI 2 DI 3
<b>TER_INT.15</b>	TAVOLA GRAFICA INTERFERENZE CONDOTTE CONSORZIO - INTERSEZIONI 3 DI 3
<b>TER_INT.16</b>	TAVOLA GRAFICA INTERFERENZE CONDOTTE CONSORZIO - PARALLELISMO 1 DI 3
<b>TER_INT.17</b>	TAVOLA GRAFICA INTERFERENZE CONDOTTE CONSORZIO - PARALLELISMO 2 DI 3
<b>TER_INT.18</b>	TAVOLA GRAFICA INTERFERENZE CONDOTTE CONSORZIO - PARALLELISMO 3 DI 3

**PROGETTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI TERMOLI (CB) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE  
ANCHE NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB)**

**Località: "VALLONE CUPO"**

**PROPONENTE: Società Fotovoltaico Cinque S.r.l.**

**Via Enrico Fermi 22/24, Palermo (PA)**

**ELENCO ELABORATI DI CUI AGLI ALLEGATI 1 e 2**

<b>Codice elaborato</b>	<b>Titolo dell'elaborato</b>
<b>TER_INT.19</b>	RELAZIONE INTERFERENZE CON CONSORZIO DI BONIFICA DEL BASSO MOLISE
<b>TER_LETT</b>	LETTERA DI INTENTI PER LA COLTIVAZIONE
<b>TER_LYO.01</b>	LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO
<b>TER_LYO.02</b>	OPERE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
<b>TER_ORTO.01</b>	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU ORTOFOTO 1 di 3
<b>TER_ORTO.02</b>	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU ORTOFOTO 2 di 3
<b>TER_ORTO.03</b>	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU ORTOFOTO 3 di 3
<b>TER_PCOS.01</b>	PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRACKER FOTOVOLTAICO
<b>TER_PCOS.02</b>	PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE E VIABILITA'
<b>TER_PPE.01</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO 1 DI 2
<b>TER_PPE.02</b>	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO 2 DI 2
<b>TER_PPE.03</b>	PIANO PARTICELLARE DESCRITTIVO
<b>TER_REL.01</b>	RELAZIONE TECNICA
<b>TER_REL.02</b>	RELAZIONE DISMISSIONE E STIMA DEI COSTI
<b>TER_RPA.01</b>	RILIEVO E PROFILI PLANO-ALTIMETRICI STATO DI FATTO E DI PROGETTO
<b>TER_URB.01</b>	INQUADRAMENTO RISPETTO GLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI
<b>TER_VER.187</b>	VERIFICA RISPETTO DGR 187 del 22/06/2022