

# IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA POTENZA NOMINALE 30 MW

REGIONE  
SICILIA



PROVINCIA di  
ENNA



COMUNE di  
ASSORO



Località " Contrada Campalone "

PROVINCIA di  
CATANIA



COMUNE di  
RAMACCA



Località " Contrada Cugno "

Scala:

Formato Stampa:

-

A4

## PROGETTO DEFINITIVO

**A0.0**

*ELENCO ELABORATI*

Progettazione:



**R.S.V. Design Studio S.r.l.**  
Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)  
P.IVA 05885970656  
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Committenza:



**ITS Turpino S.r.l.**  
Via Sebastisno Catania, 317  
95123 Catania (CT)  
P.IVA 05766360878

Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Catalogazione Elaborato

ITS\_ASR\_A0\_0\_ELENCO ELABORATI.pdf

ITS\_ASR\_A0\_0\_ELENCO ELABORATI.xls

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Aprile 2023	Prima emissione	LS	QV/IAS	RSV

<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA            POTENZA NOMINALE 30 MW            Comuni di Assoro (EN) e Ramacca (CT)            DENOMINATO "Assoro"            Proponente: ITS TURPINO Srl</b>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO            ELENCO ELABORATI - PRIMA EMISSIONE</b>			
codice identificativo Interno	denominazione	numero revisione	data revisione
<b>DOCUMENTAZIONE NON TECNICA A CORREDO DELL'ISTANZA (1 COPIA, FORMATO CARTACEO)</b>			
A01	Modulo avviso al pubblico provvedimento unico ambientale	00	04/2023
A02.1	Modulo istanza di attivazione alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (art. 27 - bis) del D.Lgs 152/2006 s.m.i.	00	04/2023
A02.2	Cronistoria progetto	00	04/2023
A03	Dichiarazione valore economico del progetto ed importo oneri istruttori	00	04/2023
A04	Quadro economico generale	00	04/2023
A05	Ricevuta di Pagamenti Oneri Istruttori	00	04/2023
A06	Elenco esperti firmatari degli elaborati	00	04/2023
A07	Soluzione Tecnica Minima Generale_30 MW	00	04/2023
A08	Soluzione Tecnica Minima Generale_Acettazione_30 MW	00	04/2023
A09	Soluzione Tecnica Minima Generale_Voltura_30 MW	00	04/2023
A010	Certificato di Destinazione Urbanistica_CDU	00	04/2023
A011	Visura Camerale ITS Turpino	00	04/2023
A012	Documenti di identità Tecnici Progettisti	00	04/2023
A013	Documento di identità Amministratore Unico	00	04/2023
A014	Cheklist Esame di Procedibilità Procedura di VIA	00	04/2023
<b>ELABORATI PROGETTO PARCO FOTOVOLTAICO: RELAZIONI</b>			
A.1	Relazione generale	00	04/2023
A.2	Relazione Geologica	00	04/2023
A.4	Relazione Archeologica	00	04/2023
A.4 - Tav.1	Carta dei siti noti e della viabilità antica	00	04/2023

A.4 - Tav.2a	Carta della visibilità archeologica	00	04/2023
A.4 - Tav.2b	Carta della visibilità archeologica	00	04/2023
A.4 - Tav.2c	Carta della visibilità archeologica	00	04/2023
A.4 - Tav.3a	Carta del potenziale archeologico	00	04/2023
A.4 - Tav.3b	Carta del potenziale archeologico	00	04/2023
A.4 - Tav.3c	Carta del potenziale archeologico	00	04/2023
A.4.4	Piano saggi archeologici	00	04/2023
A.4 - Tav.4a	Posizionamento SAS su planimetria di progetto	00	04/2023
A.4 - Tav.4b	Carta delle pendenze	00	04/2023
A.5	Relazione Tecnica Impianto Fotovoltaico	00	04/2023
A.6	Relazione tecnica delle opere architettoniche	00	04/2023
A.7	Relazione preliminare sulle strutture	00	04/2023
A.8	Relazione tecnica sull'impatto elettromagnetico	00	04/2023
A.9	Piano particellare di esproprio descrittivo	00	04/2023
A.10	Cronoprogramma	00	04/2023
A.11	Disciplinare tecnico e prestazionale degli elementi tecnici	00	04/2023
A.14	Relazione calcolo producibilità impianto	00	04/2023
A.15	Relazione valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici	00	04/2023
B	Piano di manutenzione e gestione impianto	00	04/2023
C	Progetto di dismissione impianto	00	04/2023
A.18	Piano preliminare terre e rocce da scavo	00	04/2023
A.19	Relazione Paesaggistica	00	04/2023
A.20	Relazione Botanico-vegetazionale	00	04/2023
A.21	Relazione Faunistica	00	04/2023
A.22	Relazione Agrivoltaica	00	04/2023
A.23	Piano di Monitoraggio Ambientale	00	04/2023

ELABORATI PROGETTO PARCO FOTOVOLTAICO: TAVOLE DI PROGETTO			
A.12.a.1	Inquadramento area	00	04/2023
A.12.a.2	Inquadramento area su Strumento Urbanistico	00	04/2023
A.12.a.3	Corografia generale	00	04/2023
A.12.a.4	Carta dei vincoli dell'area	00	04/2023
A.12.a.4.a	Carta Beni Paesaggistici	00	04/2023
A.12.a.4.b	Carta della Pericolosità_PAI	00	04/2023
A.12.a.4.c	Carta del Rischio_PAI	00	04/2023
A.12.a.4.d	Vincolo Idrogeologico	00	04/2023
A.12.a.5	Carta con localizzazione georeferenziata	00	04/2023
A.12.a.6	Planimetria impianto	00	04/2023
A.12.a.7	Indagini geognostiche	00	04/2023
A.12.a.8	Carta geologica	00	04/2023
A.12.a.9	Carta geomorfologica	00	04/2023
A.12.a.10	Carta idrogeologica	00	04/2023
A.12.a.11	Profilo geologico	00	04/2023
A.12.a.12	Bacini idrografici	00	04/2023
A.12.a.13 TAV I	TAV I_Planimetria area impianto con profili longitudinali	00	04/2023
A.12.a.13 TAV II	TAV II_Planimetria area impianto con profili trasversali	00	04/2023
A.12.a.14	Planimetria generale curve livello 5m_Stato di fatto	00	04/2023
A.12.a.15	Planimetria catastale area oggetto dell'intervento	00	04/2023
A.12.a.16	Sezioni tipo	00	04/2023
A.12.a.17	Piano Particellare di Esproprio_Generale	00	04/2023
A.12.a.17.a	Piano Particellare di Esproprio_TAV A	00	04/2023
A.12.a.17.b	Piano Particellare di Esproprio_TAV B	00	04/2023
A.12.a.17.c	Piano Particellare di Esproprio_TAV C	00	04/2023

A.12.a.17.d	Piano Particellare di Esproprio_TAV D	00	04/2023
A.12.a.18	Planimetria tracciato cavidotto con curve di livello 2m	00	04/2023
A.12.a.19	Planimetria con individuazione delle interferenze	00	04/2023
A.12.a.20	Planimetria della sistemazione finale del sito	00	04/2023
A.12.b.1	Planimetria impianto su ortofoto	00	04/2023
A.12.b.2	Pannello fotovoltaico	00	04/2023
A.12.b.3	Schema di collegamento alla RTN	00	04/2023
A.12.b.4	Layout impianto	00	04/2023
A.12.b.5	Planimetria reti elettriche	00	04/2023
A.12.b.6	Schemi elettrici impianto fotovoltaico	00	04/2023
A.12.b.7	Particolari pannelli e sistemi di ancoraggio	00	04/2023
A.12.b.8	Cabine Elettriche	00	04/2023
A.12.c.1	Stazione e Cabina di Utenza	00	04/2023
A.12.c.2	Particolare recinzione_cancelli e palo TLC_Stazione Utente	00	04/2023
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>			
A.13 - SIA	Studio di Impatto Ambientale	00	04/2023
A.13 - SnT	Sintesi non Tecnica	00	04/2023
A.13.1	Carta Ecopedologica	00	04/2023
A.13.2	Carta dei vincoli ambientali	00	04/2023
A.13.3	Reticolo idrografico	00	04/2023
A.13.4	Carta uso del suolo	00	04/2023
A.13.5	Carta degli Habitat	00	04/2023
A.13.6	Carta della Sensibilità Ecologica	00	04/2023
A.13.7	Carta della Pressione Antropica	00	04/2023
A.13.8	Carta della Fragilità Ambientale	00	04/2023
A.13.9	Carta del Valore Ecologico	00	04/2023

A.13.10	Carta della Rete Ecologica	00	04/2023
A.13.11	Carta delle Aree Naturali Protette	00	04/2023
A.13.12	Carta delle Altimetrie	00	04/2023
A.13.13	Carta delle Pendenze	00	04/2023
A.13.14	Carta dell'Esposizione	00	04/2023
A.13.15	Carta della Pericolosità - PAI	00	04/2023
A.13.16	Carta del Rischio - PAI	00	04/2023
A.13.17	Mappa Intervisibilità Teorica Impianto	00	04/2023
A.13.18	Mappa Intervisibilità Teorica Cumulata	00	04/2023
<b>PROGETTO DELL'IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE</b>			
RTN01	Relazione tecnica illustrativa opere RTN	00	04/2023