

REGIONE: LAZIO

PROVINCIA: VITERBO

COMUNI: Viterbo

ELABORATO:

097.19.01.R09

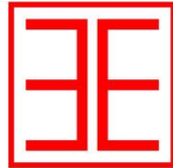
OGGETTO:

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
"Viterbo" 29,520 MWp
PROGETTO DEFINITIVO**

PROPONENTE:

SOLARTA S.R.L.

**PROGETTO
DEFINITIVO**



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

3E Ingegneria S.r.l.
Via G. Volpe n.92 – cap 56121 – Pisa (PI)
3eingenneria@pec.it
www.3eingenneria.it
info@3eingenneria.it

Relazione descrittiva stato dei luoghi



Note:

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
Mag. 2023	0	Emissione	3E Ingegneria Srl	Solarta Srl

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

Impianto Fotovoltaico
"Viterbo" da 29,520 MWp
Relazione descrittiva stato dei luoghi

OGGETTO / SUBJECT

Solarta s.r.l.

CLIENTE / CUSTOMER

S O M M A R I O

1	PREMESSA.....	3
2	DESCRIZIONE DELLO STATO DEI LUOGHI "ANTE OPERAM"	4
2.1	Inquadramento generale area d'intervento.....	4
2.2	Inquadramento catastale.....	6
2.3	Inquadramento territoriale.....	6

097.19.01.R09	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	MAG. 2023	2	6

1 PREMESSA

La presente relazione descrive lo stato dei luoghi nello stato precedente la realizzazione (“anteoperam”) di un Impianto Agrivoltaico di potenza in immissione di circa 29,520 MWp, denominato “Viterbo” e connesso alla R.T.N. 380 kV attraverso la realizzazione dell’ampliamento a 36 kV della nuova stazione elettrica 150kV di Viterbo, finalizzato alla produzione di energia elettrica rinnovabile.

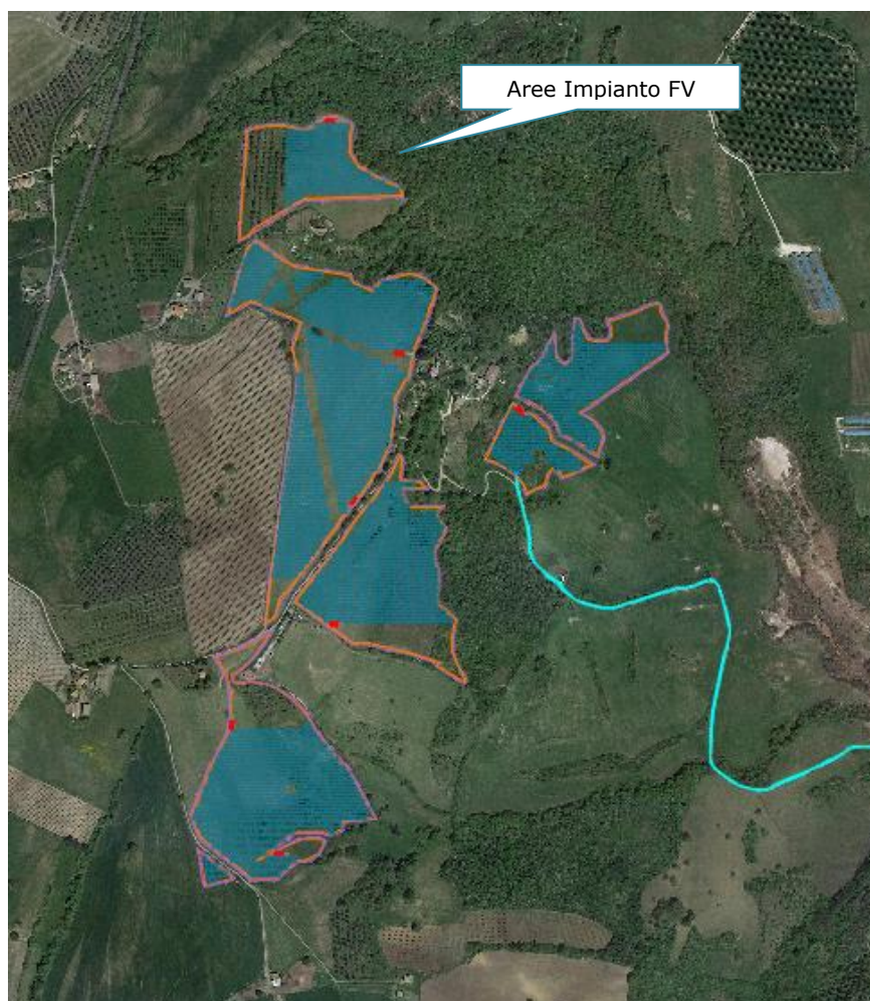
L’impianto verrà realizzato nel territorio comunale di Viterbo in provincia di Viterbo (VT) così come le opere per la connessione dell’impianto alla R.T.N. regione Lazio. Si chiarisce in premessa che la scelta del sito in cui localizzare l’impianto è stata oggetto di ampia analisi e valutazione preliminare.

097.19.01.R09	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	MAG. 2023	3	6

2 DESCRIZIONE DELLO STATO DEI LUOGHI “ANTE OPERAM”

2.1 Inquadramento generale area d’intervento

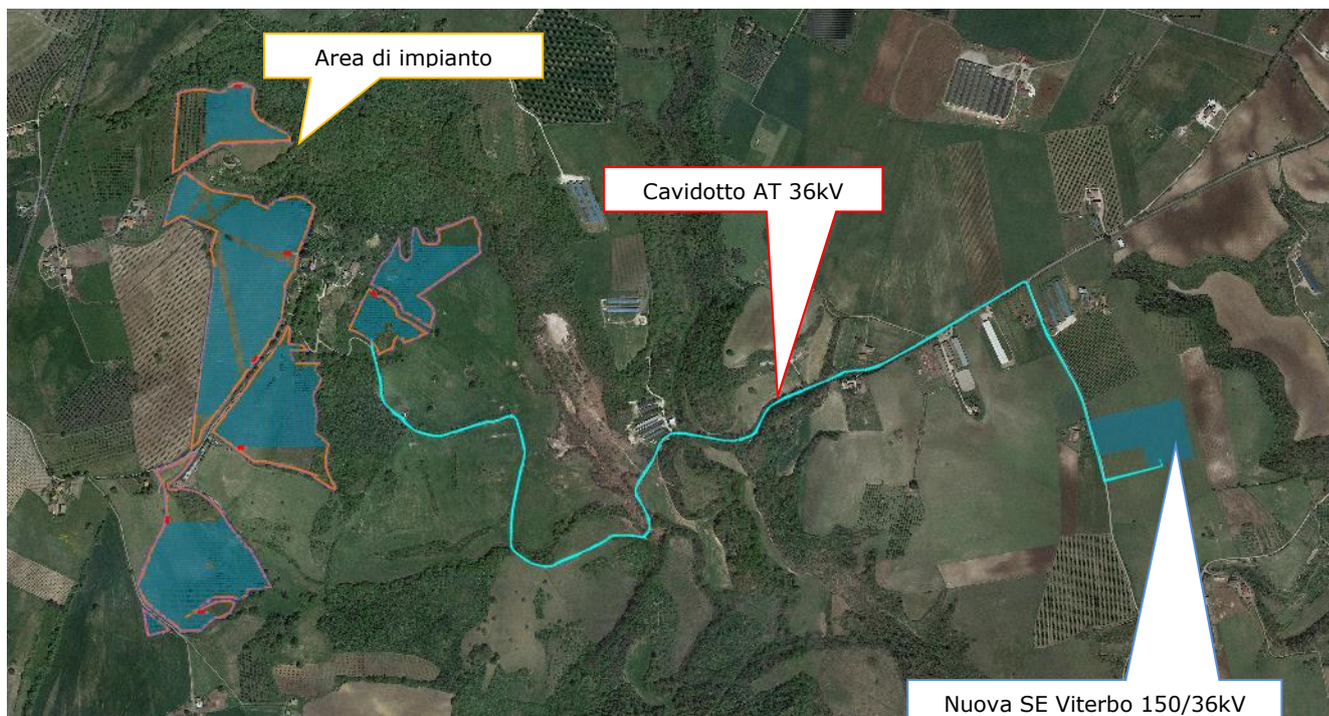
L’impianto Agrivoltaico è ubicato esclusivamente nel comune di Viterbo (VT), a circa 3,5 km a Ovest del centro abitato di Grotte Santo Stefano e 8,5 km dalla città di Viterbo. Il comune di Viterbo (VT), regione Lazio, è interessato sia dalle opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale sia dall’impianto agrivoltaico. L’impianto occuperà aree, attualmente a destinazione agricola. La parte ad Ovest, costeggia con la S.P n.5, che dista circa 0,6 km.



Per tale impianto è previsto un collegamento in antenna a 36 kV con la nuova sezione a 36 kV della nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 150/36 kV della RTN di Viterbo. Lungo il collegamento tra la cabina d’impianto e sezione a 36 kV è presente anche una cabina di interfaccia.

097.19.01.R09	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	MAG. 2023	4	6

Il collegamento dell’impianto Agrivoltaico all’ampliamento della stazione elettrica di trasformazione esistente (SE) della RTN, avverrà mediante un cavidotto AT interrato a 36 kV, il cui tracciato interesserà, in parte, strade pubbliche esistenti.



Da un riscontro di immagini relative al sito di localizzazione, si evince che:

- i terreni oggetto di intervento sono liberi, privi di vegetazione rilevante e/o alberature di pregio;
- i terreni presentano delle ondulazioni poco accentuate, risultando in larga parte pianeggianti, con presenza localizzata di lievi depressioni e avvallamenti;
- la localizzazione dell’area risulta totalmente esterna al contesto comunale urbanizzato e distante da punti di visibilità e viabilità principali.

097.19.01.R09	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	MAG. 2023	5	6



2.2 Inquadramento catastale

I terreni interessati dalla realizzazione dell'impianto Agrivoltaico sono distinti:

NCT di Viterbo:

Foglio 54, particelle:

107, 114, 119, 113, 13, 21, 37, 40, 46, 69, 111, 117.

NCT di Viterbo:

Foglio 55, particelle:

81, 65, 86, 84.

2.3 Inquadramento territoriale

I terreni oggetto di intervento sono a Destinazione d'Uso Agricola.

Sono altresì escluse dal progetto tutte le aree con presenza di vincoli ambientali, paesistici e idrogeologici.

Tutta la zona circostante non presenta motivi di attrattiva naturalistica legati alla presenza di flora e fauna particolari.

Non si segnala la presenza di USI CIVICI.

097.19.01.R09	0	EMISSIONE	Data-Date.	Pag.	TOT.
SIGLA-TAG	REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	MAG. 2023	6	6