

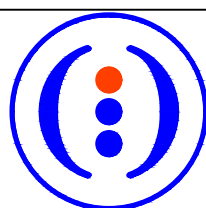
COMUNE DI VALENTANO/CELLERE

Provincia di Viterbo

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

BYOPRO DEV3 S.r.l.

Via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)



ByoPro

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 23.831,04 kWp

Progettazione



Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.

Via Don Giuseppe Corda, snc
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135
P.Iva 02604750600

Ing. Piero Farenti



Codice documento



Titolo documento

VIA.REL1

ELENCO DEGLI ELABORATI



Revisione Elaborato

| N. REV. | DATA REV. | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE | APPROVAZIONE |
|---------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| 0 | Ottobre 2021 | Prima Emissione | Ing. Andrea Farenti | Ing. Piero Farenti |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | |
|---|--|---|
|  ByoPro | <p align="center"><i>BYOPRO DEV3</i></p> <p align="center"><i>Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 23,831 MWp Connesso Alla RTN</i></p> <p align="center"><i>Regione Lazio – Provincia Di Viterbo – Comune Di Cellere – Valentano</i></p> |  |
| | <p align="center"><i>Elenco della documentazione e degli allegati</i></p> | <p align="center"><i>Documento</i></p> <p align="center">VIA.REL1</p> |

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA NOMINALE DI
23,831 MWP CONNESSO ALLA RTN**

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE E DEGLI ALLEGATI



| | | |
|---|---|---|
|  ByoPro | BYOPRO DEV3 <i>Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 23,831 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia Di Viterbo – Comune Di Cellere – Valentano</i> |  |
| | <i>Elenco della documentazione e degli allegati</i> | <i>Documento</i> VIA.REL1 |

RELAZIONI

VIA.REL1 - Elenco della documentazione e degli elaborati
 VIA.REL2 - Sintesi non tecnica
 VIA.REL3 - Relazione generale
 VIA.REL4 - Relazione paesaggistica
 VIA.REL5 - Studio di impatto ambientale
 VIA.REL6 - Relazione idrologica
 VIA.REL7 - Relazione fotografica e fotoinserimento
 VIA.REL8 - Relazione tecnica
 VIA.REL9 - Relazione impianti elettrici e linea elettrica
 VIA.REL10 - Relazione campi elettromagnetici
 VIA.REL11 - Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
 VIA.REL12 - Computo metrico
 VIA.REL13 - Quadro economico
 VIA.REL14 - Cronoprogramma
 VIA.REL15 - Piano di dismissione e ripristino
 VIA.REL16 - Analisi delle ricadute socio occupazionali
 VIA.REL17 - Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo
 VIA.REL18 - Relazione tecnica delle opere di connessione
 VIA.REL19 - Piano particellare impianto
 VIA.REL20 - Piano particellare di esproprio
 VIA.REL21 - Relazione Tecnica Antincendio
 VIA.REL22 – Relazione illustrativa agri-fotovoltaico
 VIA.REL23 - Relazione geologica

TAVOLE

VIA.TAV1 – Inquadramento territoriale
 VIA.TAV2 – Layout di impianto
 VIA.TAV2.1 – Layout di impianto su ortofoto
 VIA.TAV2.2 – Layout di impianto su catastale
 VIA.TAV3 – Schema elettrico unifilare
 VIA.TAV4 – Particolari costruttivi
 VIA.TAV5 – Layout stringhe
 VIA.TAV6 – Cabine
 VIA.TAV7 – Power station (layout inverter)
 VIA.TAV8 – Layout viabilità recinzione videosorveglianza
 VIA.TAV9 – Inquadramento territoriale opere di connessione
 VIA.TAV10 – Inquadramento geologico ed idrogeologico
 VIA.TAV11.1 – Carta di intervisibilità su IGM
 VIA.TAV11.2 – Carta di intervisibilità su ortofoto
 VIA.TAV12.1 – Rilievo planoaltimetrico su IGM – lotto A
 VIA.TAV12.2 – Rilievo planoaltimetrico su IGM – lotto B
 VIA.TAV12.3 – Rilievo planoaltimetrico su IGM – lotto C

| | | |
|---|---|---|
|  ByoPro | <p align="center">BYOPRO DEV3 <i>Impianto Fotovoltaico A Terra Della Potenza Nominale Di 23,831 MWp Connesso Alla RTN Regione Lazio – Provincia Di Viterbo – Comune Di Cellere – Valentano</i></p> |  |
| | <p align="center"><i>Elenco della documentazione e degli allegati</i></p> | <p align="center">Documento VIA.REL1</p> |

VIA.TAV13 – Corografia impianto utente
VIA.TAV14 – Planimetria elettromeccanica stazione utente
VIA.TAV15 – Sezioni impianti utente
VIA.TAV16 – Schema unifilare impianto utente
VIA.TAV17 – Raccordo AT

ALTRI DOCUMENTI ALLEGATI

- DOCUMENTAZIONE SOCIETA' PROPONENTE (VISURA)
- DISPONIBILITA' AREA (CONTRATTI)
- DOCUMENTO DI IDENTITA' DEL RAPPRESENTATE LEGALE SOCIETA' PROPONENTE
- DOCUMENTO DI IDENTITA' DEL PROFESSIONISTA INCARICATO
- STMG CON ACCETTAZIONE
- ISTANZA V.I.A.