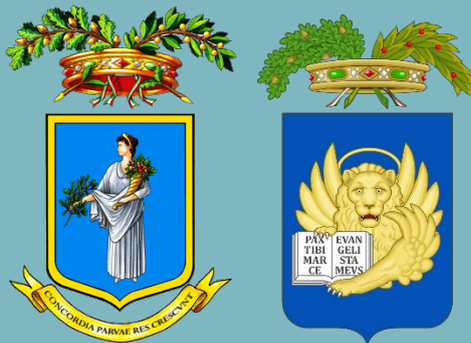


## SESTO AL REGHENA E CINTO CAOMAGGIORE



## PROVINCIA DI PORDENONE E VENEZIA



### IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 55,26 MWp

Progetto di fattibilità tecnico-economica ai sensi del D.Lgs. 36/2023 (nuovo codice appalti)

IMMOBILE	Comune di Sesto al Reghena	Foglio 16, particella 206 Foglio 25, particella 383 Foglio 26, particella 27, 28, 29, 30, 74, 304, 308 Foglio 27, particella 487
	Comune di Cinto Caomaggiore	Foglio 1, particella 89, 90, 176, 180, 182, 210
PROGETTO: <b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA</b>	OGGETTO <b>DOC00 – ELENCO ELABORATI_REV02</b>	SCALA --
REVISIONE - DATA REV.02 - 21/06/2024	VERIFICATO	APPROVATO
IL RICHIEDENTE	BLUSOLAR SESTO AL REGHENA 1 S.R.L. PESCARA (PE) VIA CARAVAGGIO 125 CAP 65125 C.F. 02276560683  FIRMA _____	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris  FIRMA 	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Andrea Zegna Land Live srl 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	



**PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO DA 55,26 MWp**  
Comune di Sesto al Reghena e Cinto Caomaggiore  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA**  
ELENCO ELABORATI

Pag 2 di 4

## RELAZIONI

<i>COD.</i>	<i>Descrizione</i>	
DOC00	ELENCO ELABORATI REV02	AGGIORNATO
DOC01	STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE RV02	AGGIORNATO
DOC02	RELAZIONE TECNICA REV02	AGGIORNATO
DOC03	RELAZIONE URBANISTICA REV02	AGGIORNATO
DOC04	RELAZIONE FOTOGRAFICA	
DOC05	RELAZIONE TECNICO-AGRONOMICA REV02	AGGIORNATO
DOC06	RELAZIONE ABBAGLIAMENTO	
DOC07	RELAZIONE INVARIANZA IDRAULICA	
DOC08	RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI REV02	AGGIORNATO
DOC09	PIANO PARTICELLARE REV02	AGGIORNATO
DOC10	SINTESI NON TECNICA	
DOC11	CRITERI PROGETTUALI	
DOC12	CRONOPROGRAMMA	
DOC13	RELAZIONE DATI QUANTITATIVI VOLUMI E SUPERFICI REV02	AGGIORNATO
DOC14	RELAZIONE PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	
DOC15	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERA	
DOC16	ELENCO PREZZI UNITARI	
DOC17	QUADRO TECNICO ECONOMICO	
DOC18	PIANO DI CANTIERIZZAZIONE E RICADUTE OCCUPAZIONALI	
DOC19	CALCOLO IMPIANTI ELETTRICI E VALUTAZIONE PRODUZIONE IMPIANTO REV02	AGGIORNATO
DOC20	SCHEDE TECNICHE MATERIALI	
DOC21	CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE	
DOC22	RELAZIONE PAESAGGISTICA REV02	AGGIORNATO
DOC22.a	ALL.RELAZIONE PAESAGGISTICA – L'Età dell'oro	
DOC23	PIANO PRELIMINARE UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	
DOC24	RELAZIONE ARCHEOLOGICA	
DOC25	VERIFICA DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE SECONDO LA LEGGE QUADRO N°447 DEL 26/10/95 – IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
DOC26	VERIFICA DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE SECONDO LA LEGGE QUADRO N°447 DEL 26/10/95 – CANTIERE	
DOC27	RELAZIONE CARBON FOOTPRINT	
DOC28	RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA	
DOC29	PIANO DI MONITORAGGIO REV02	AGGIORNATO



**PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO DA 55,26 MWp**  
Comune di Sesto al Reghena e Cinto Caomaggiore  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA**  
ELENCO ELABORATI

Pag 3 di 4

## TAVOLE

<i>COD.</i>	<i>Descrizione</i>	
TAV01	INQUADRAMENTO E INDIVIDUAZIONE DEI VINCOLI_REV02	AGGIORNATO
TAV02	LAYOUT_REV02	AGGIORNATO
TAV03	SEZIONI	
TAV04	PROGETTO CABINA DI CONSEGNA	
TAV05	PROGETTO CABINA SMISTAMENTO E CONTROL ROOM	
TAV06	PROGETTO CABINA DI TRASFORMAZIONE	
TAV07	PARTICOLARI COSTRUTTIVI_REV02	AGGIORNATO
TAV08	CALCOLO PRELIMINARE IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA A BLOCCHI_REV02	AGGIORNATO
TAV09	SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO_REV02	AGGIORNATO
TAV10	PLANIMETRIA DI PROGETTO CON TRACCIATO CONDUTTURE ELETTRICHE_REV02	AGGIORNATO
TAV11	MITIGAZIONI E OPERE AGRONOMICHE_REV02	AGGIORNATO
TAV12	COLLEGAMENTO_REV02	AGGIORNATO
TAV13	INTERFERENZE COLLEGAMENTO_REV02	AGGIORNATO
TAV14	PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI PROFONDITA' SCAVI	
TAV15A	PLANIMETRIA AGRIVOLTAICA LOTTO1_REV02	AGGIORNATO
TAV15B	PLANIMETRIA AGRIVOLTAICA LOTTO2_REV02	AGGIORNATO
TAV16	PIANO PARTICELLARE_REV02	AGGIORNATO
TAV17	SANKEY DIAGRAM_REV02	AGGIORNATO
TAV18	MODEL GRAPH_REV02	AGGIORNATO
TAV19	IDONEITA' AREA_REV02	AGGIORNATO

## DOCUMENTI AMMINISTRATIVI/ALTRI DOCUMENTI

<i>COD.</i>	<i>Descrizione</i>
DOC.AMM1	ISTANZA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE ART.23 D.LGS.152/2006
DOC.AMM2	DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ ART.47 D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, N.445
DOC.AMM3	ATTESTAZIONE PAGAMENTO ONERI
DOC.AMM4	CHECKLIST PER L'ESAME DELLA PROCEDIBILITÀ dell'istanza di valutazione di impatto ambientale (art. 23 d.lgs. 152/2006)
DOC.AMM5	AVVISO AL PUBBLICO dell'istanza di valutazione di impatto ambientale (art. 23 d.lgs. 152/2006)
DOC.AMM6	VISURA CAMERALE
DOC.AMM7	DOCUMENTO ID LEGALE RAPPRESENTANTE



**PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO DA 55,26 MWp**  
Comune di Sesto al Reghena e Cinto Caomaggiore  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA**  
ELENCO ELABORATI

Pag 4 di 4

<i>COD.</i>	<i>Descrizione</i>
DOC.AMM8	CDU
DOC.AMM9	STMG
DOC.AMM10	COMUNICAZIONE ACCETTAZIONE STMG
DOC.AMM11	DSAN TERRENI
DOC.AMM12	VOLTURA STMG
DOC.AMM13	LETTERA DI INTENTI
DOC.AMM14	ATTESTAZIONE ASSOLVIMENTO ONERE CONTRIBUTIVO DELL'ISTANZA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE ART.23
DOC.AMM15	RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO ALLE INTEGRAZIONI
DOC.AMM16	MODULO TRASMISSIONE INTEGRAZIONI VIA
DOC.AMM17	BENESTARE PTO

## **PTO**

<i>COD.</i>	<i>Descrizione</i>
PTO01	202402_D_R_0001_01_ELENCO ELABORATI OPERE DI CONNESSIONE UTENTE
PTO02	202402_D_R_0002_01_RELAZIONE TECNICA
PTO03	202402_D_D_0001_01_OPERE DI RETE E UTENTE - PLANIMETRIA CATASTALE
PTO04	202402_D_D_0002_01_OPERE DI RETE E UTENTE - PLANIMETRIA ORTOFOTO
PTO05	202402_D_D_0003_01_I MPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE - PLANIMETRIA, SEZIONI ELETTROMECCANICHE
PTO06	202402_D_D_0004_00_STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA
PTO07	202402_D_D_0005_00_STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - DISEGNI ARCHITETTONICI EDIFICIO QUADRI
PTO08	202402_D_D_0006_00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE