

Regione Friuli Venezia Giulia
Provincia di Pordenone
Comune di Sesto Al Reghera

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
e relative opere di connessione di potenza pari a 56,5 MW

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

PRODUTTORE BLUSOLAR SESTO AL REGHENA 1 S.R.L. - ID 394758060

Titolo

ELENCO ELABORATI

Scala

Formato Stampa

Numero documento

A4

Foglio

1 di 1

Commessa

202402

Fase

D

Tipo doc.

R

Progr. doc.

0001

Rev.

01

Proponente

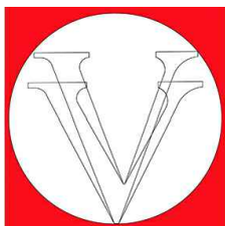
BLUSOLAR SESTO AL REGHENA 1 S.R.L.

Via Caravaggio n.125

65125 Pescara (PE)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



Studio tecnico d'ingegneria
Ing. Vincenzo Vergelli

Progettista

Ing. Vincenzo Vergelli



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	28.03.2024	REVISIONE A SEGUITO NOTE E-DISTRIBUZIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI
00	08.02.2023	EMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI



---ELABORATI P.T.O. OPERE DI RETE E DI UTENZA PER LA CONNESSIONE---

CENTRALE FOTOVOLTAICA DA 56,5 MW DI "SESTO AL REGHENA (PN)"

SOC. BLUSOLAR SESTO AL REGHENA S.r.l.

ELABORATO	DATA	REV.
202402_D_R_0001_01_ELENCO ELABORATI OPERE DI CONNESSIONE UTENTE	28/03/2024	01
202402_D_R_0002_01_RELAZIONE TECNICA	28/03/2024	01
202402_D_D_0001_01_OPERE DI RETE E UTENTE - PLANIMETRIA CATASTALE	28/03/2024	01
202402_D_D_0002_01_OPERE DI RETE E UTENTE - PLANIMETRIA ORTOFOTO	28/03/2024	01
202402_D_D_0003_01_I MPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE - PLANIMETRIA, SEZIONI ELETTROMECCANICHE	28/03/2024	01
202402_D_D_0004_00_STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA – PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA	08/02/2024	00
202402_D_D_0005_00_STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA – DISEGNI ARCHITETTONICI EDIFICIO QUADRI	08/02/2024	00
202402_D_D_0006_00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE	08/02/2024	00