

varesecontrolli

Società di ingegneria certificata ISO:9001

Progettazione impianti tecnologici - Progettazione impianti elettrici
Prevenzione incendi - Risparmio energetico



Seruso S.p.a.
Via Piave 89 – Verderio (LC)

**Realizzazione impianto fotovoltaico a servizio
dello stabilimento di via Piave 89 – Verderio (LC)**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO

Varese, 10 gennaio 2023
Rev.01

VARESECONTROLLI S.R.L.
Ing. Stefano Castellani



Varesecontrolli s.r.l.

Sede legale e amministrativa: Via Ticino 15 - 21100 Varese - tel. +39 0332 226470 - fax +39 0332 820811

Cap. Soc. €. 20.800,00 i.v. - Codice Fiscale, Partita IVA e Registro Imprese 01760160125

C.C.I.A.A. Varese REA VA – 205406

info@varesecontrolli.it

www.varesecontrolli.it

REVISIONI DOCUMENTO

REV.	DATA	OGGETTO
00	31/01/2023	Prima emissione
01	10/02/2023	Inserimento Doc.13 – Capitolato speciale d'appalto Emissione rev01 Quadro Economico

File: 220928D004
Rif: DN/4914/E03

1.	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO	3
1.1.	SCOPO E FUNZIONE DEL DOCUMENTO.....	3
1.2.	ALLEGATO	3

1. ELENCO ELABORATI DI PROGETTO

1.1. SCOPO E FUNZIONE DEL DOCUMENTO

Il presente documento, redatto ai sensi degli articoli 23 e 24 del D.Lgs 50/16 e dell'articolo 33 del DPR 207/10, elenca gli elaborati dell'appalto riguardante le opere necessarie per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico a servizio dello stabilimento di Seruso Spa sito in via Piave n°89 a Verderio (LC).

1.2. ALLEGATO

Costituisce allegato integrante di questo documento:

- Elenco elaborati di progetto

VARESECONTROLLI S.R.L.
Ing. Stefano Castellani



Progetto	Realizzazione impianto fotovoltaico a servizio dello stabilimento di via Piave 89 - Verderio (LC) PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO	
Committente	SERUSO S.p.A. Via Piave 89 - Verderio (LC)	
Stabile	Sito produttivo di via Piave 89 - Verderio (LC)	
Progetto	Progetto definitivo - esecutivo opere elettriche	
Codice	220928e03	

ELENCO ELABORATI DI PROGETTO

Nr.	Tipo	Sigla	Rev	Data	Descrizione	Nome File pdf	File
01	Documento	REL.GEN	00	31-01-23	Relazione generale e specialistica	01 - 220928e03 Documento REL.GEN Rev.00	220928D005
02	Documento	CME	00	31-01-23	Computo metrico estimativo	02 - 220928e03 Documento CME Rev.00	220928D006
03	Documento	EP+ANP	00	31-01-23	Elenco prezzi ed analisi nuovi prezzi	03 - 220928e03 Documento EP+ANP Rev.00	220928D007
04	Documento	QE	01	10-02-23	Quadro economico	04 - 220928e03 Documento QE Rev.01	220928D008
05	Documento	REL.CAL	00	31-01-23	Relazione sui calcoli di progetto	05 - 220928e03 Documento REL.CAL Rev.00	220928D009
06	Documento	CAP.TEC	00	31-01-23	Capitolato tecnico	06 - 220928e03 Documento CAP.TEC Rev.00	220928D010
07	Documento	CRONO	00	31-01-23	Cronoprogramma dei lavori	07 - 220928e03 Documento CRONO Rev.00	220928D011
08	Documento	PIANO	00	31-01-23	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	08 - 220928e03 Documento PIANO Rev.00	220928D012
09	Documento	VERFICHE	00	31-01-23	Verifiche propedeutiche	09 - 220928e03 Documento VERFICHE Rev.00	220928D013
10	Documento	PSC	00	31-01-23	Piano di sicurezza e coordinamento	10 - 220928e03 Documento PSC Rev.00	220928D014
11	Tavola	E01	00	31-01-23	Piano di installazione: IMPIANTO FOTOVOLTAICO	11 - 220928e03 Tavola E01 Rev.00	22092803
12	Tavola	E02	00	31-01-23	Schema elettrico: IMPIANTO FOTOVOLTAICO	12 - 220928e03 Tavola E02 Rev.00	22092803
13	Documento	CSA	00	10-02-23	Capitolato speciale d'appalto	13 - 220928e03 Documento CSA Rev.00	220928D015