

ATLAS SOLAR 13 SRL		CODE FAB.ENG.REL.024.01
		PAGE 1 di 2

TITLE: ELENCO ELABORATI OPERE DI RETE

AVAILABLE LANGUAGE: IT

ELENCO ELABORATI OPERE DI RETE

Progetto di un impianto fotovoltaico denominato “Fabbrico” di potenza pari a 16.806,24 kWp da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE) e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)



File: FAB.ENG.REL.024.01_Elenco elaborati Opere di Rete

01	05/03/2025	Rev.01	G.Donato	F.Trovati	L.Spaccino
00	31/01/2025	Emissione definitiva	A.Ninu	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED

CLIENT VALIDATION

Name	Discipline	PE
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATE BY

CLIENT CODE

IMP.			GROUP.			TYPE			PROGR.			REV	
F	A	B	E	N	G	R	E	L	0	2	4	0	1

CLASSIFICATION For Information or For Validation

UTILIZATION SCOPE Basic Design

This document is property of ATLAS SOLAR 13 SRL. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by ATLAS SOLAR 13 SRL.

CODICE ELABORATO	TIPO	TITOLO
FAB.ENG.REL.025.	RELAZIONE	RELAZIONE SU TIPOLOGIA DI CONNESSIONE
FAB.ENG.REL.027.	RELAZIONE	STMG
FAB.ENG.REL.028.	RELAZIONE	PIANO PARTICELLARE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE
FAB.ENG.TAV.027.	TAVOLA	PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE 30/36 kV
FAB.ENG.TAV.028.	TAVOLA	PLANIMETRIA CAVIDOTTI DI CONNESSIONE ALLA RETE
FAB.ENG.TAV.029.	TAVOLA	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE – OPERE DI RETE
FAB.ENG.TAV.031.	TAVOLA	ESTRATTO DI CTR CON INDICAZIONE DEL PUNTO DI CONNESSIONE