

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							

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