



- Area di impianto
- Buffer 5 km
- Punti di vista

IMPATTO VISIVO

- Basso impatto visivo
- Medio impatto visivo
- Alto impatto visivo

Tabella riassuntiva punti di vista da cui l'impianto è visibile

PdV 4	SP 46
PdV 11	Via dei Monti
PdV 13	SP 46
PdV 14	SP 46

00	23/01/2026	Emissione definitiva	M. Petracca	F. Trovati
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
CONTRACTOR'S LOGO	PROJECT:			
	Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" 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)			
CLIENT'S LOGO	FILE NAME:			
ATLAS SOLAR 13 SRL	FAB.ENG.TAV.049.00_PLANIMETRIA DELL'IMPATTO VISIVO DI IMPIANTO.DWG			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company	A1	1:20.000	1:1	1 di / of 1
TITLE:				
Planimetria dell'impatto visivo di impianto				
CLIENT VALIDATION				
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:			
VERIFIED BY:	Basic Design			
COLLABORATORS:	CLIENT CODE			
	IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
	FAB ENG TAV		049	00