

FASCIA DI RISPETTO FOSSO RISAIA



LEGENDA

- Recinzione
- Recinzione Sottostazione di Utenza (SEU) 30/36 kV
- ↙ Accesso
- Fascia di mitigazione (5 m)
- Bosco misto planiziale autoctono
- Strutture 1x48
- Strutture 1x24
- Strutture 1x12
- T.U. 5120 kVA
- Sottostazione elettrica di utenza (SEU) 30/36 kV
- Viabilità interna (3,5 m)
- Viabilità interna di servizio (3 m)
- Vasca di laminazione
- Ciglio del Fosso Risaia
- Buffer di 5 m dal ciglio del Fosso Risaia

DESCRIZIONE

Il presente elaborato riporta l'impianto fotovoltaico sull'analisi delle curve di livello con equidistanza pari a 20 cm, ottenute a partire da un Modello Digitale del Terreno (DTM) fornito dalla banca dati MASE (Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica). Il DTM, caratterizzato da un'elevata accuratezza sia planimetrica che altimetrica, costituisce la base informativa primaria per la rappresentazione morfologica dell'area di studio. L'elaborazione ha previsto la verifica preliminare del modello altimetrico, l'eventuale filtraggio delle superfici e la successiva estrazione automatica delle curve di livello mediante software GIS e strumenti di modellazione del terreno. L'equidistanza di 20 cm consente di ottenere una descrizione plano-altimetrica estremamente dettagliata del ciglio del Fosso Risaia e del buffer di 5 m tra la mitigazione e il fosso stesso.

00	23/01/2026	Emissione definitiva			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO					
CLIENT'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)			
		FILE NAME: FAB.ENG.TAV.046.00_FASCIA DI RISPETTO FOSSO RISAIA.DWG			
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	A0	1:500	1:1
		SHEET:			
		1 di / of 1			
		TITLE:			
		Fascia di rispetto Fosso Risaia			
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY		Basic Design		IMP	GROUP
COLLABORATORS		DOC	PROGRESSIVE	REVISION	
		FAB ENG TAV		046 00	