



PLANIMETRIA STATO DEI LUOGHI  
CONI VISUALI



## IMPIANTO AGRIVOLTAIICO EG EQUINOZIO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29.976 MWp  
COMUNE DI PAVIA DI UDINE (UD)

**PropONENTE**  
EG EQUINOZIO S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616300965 - PEC: egquinozio@pec.it

**Progettazione**  
ING. GUERRINO MANCON  
Via DELLA CROCE, 18 - 31023 RESANA (TV)  
P.IVA: 00604420265 - PEC: guerrino.mancon@ingpec.eu

**Collaboratori**  
Progettazione Generale: Ing. Guerrino Mancon  
Progettazione Elettrica: Ing. Riccardo Rigotti  
Progettazione e Installazione di Pannello Solari: Ing. Riccardo Rigotti  
Progettazione Opere di Connesse: Ing. Agide Borelli  
Coordinamento Progettuale  
PHAROS S.R.L.  
Via A. MALINGANI, 33-33080 Fiume Veneto (PN)  
P.IVA: 02828980304 - PEC: pharos@egimil.it

### Titolo Elaborato

Elaborato grafico - Inquadramenti fotografici e analisi delle componenti vegetazionali

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PAV-AMB-T-35			22/09/2023	1:2000

### Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/09/2023	-	MNI	PHA	ENF

COMUNE DI PAVIA DI UDINE (UD)  
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA



### ANALISI DELLE COMPONENTI VEGETAZIONALI

L'utilizzo attuale del territorio, oggetto di realizzazione del parco agrivoltaiico, è quello classico dell'agricoltura intensiva, con colture annuali spesso in ripetizione sullo stesso appezzamento: mais, soia, frumento, orzo, foraggiere. All'interno dell'area d'intervento non sono state rilevate aree naturali residue quali boschetti o prati stabili. Invece, all'esterno, in una fascia della larghezza di 2 km, sono stati individuati alcuni boschetti con la presenza di forme albero-arbustive del tipo "siepe a filare". Vedi elaborato PAV-AMB-R-43 Relazione Agronomica.