



LEGENDA	
	ACCESSO CARRAIO AI CAMPI FTV
N.	NUMERAZIONE DEI CAMPI FTV
	RECINZIONE
	5mt DALLA RECINZIONE PER MANOVRA MEZZI
	CAVIDOTTO MT
	CAVIDOTTO CORRENTE CONTINUA
	CAVIDOTTO BT
	SKID
	SHELTER DI RACCOLTA E CONVERSIONE



IMPIANTO FOTOVOLTAICO 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: egequinozio@pec.it

Progettazione
ING. RICCARDO RIGOTTI
 RED ENGINEERING srl - Via DELLA VITTORIA, 29-38060 ISERA (TN)
 P.IVA: 02717030221 - PEC: red-engineering@pec.it

Collaboratori
Progettazione Generale: Ing. Guerrino Mancon

Progettazione Elettrica: Ing. Riccardo Rigotti
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott. Verio Solari
Progettazione Opere di Connessione: Ing. Agide Borelli

Coordinamento progettuale
PHAROS S.R.L.
 Via A. MALIGNANI, 33-33080 FIUME VENETO (PN)
 P.IVA: 02828090304 - PEC: pharos1@legalmail.it

Titolo Elaborato
Distribuzione in polifora interrata

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PAV-TEC-R-84	come titolo	-	22/09/2023	varie

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