

IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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. GUERRINO MANCON

Via DELLA CROCE, 18 - 31023 RESANA (TV)
P.IVA: 00604220285 · PEC: guerrino.mancon@ingpec.eu

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

Computo opere dismissione e ripristino

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PAV-TEC-R-71			22/09/2023	

Revisioni

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



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



INDICE

1	PREMESSA	2
2	COMPUTO DISMISSIONE IMPIANTO E RIPRISTINO DELL'AREA.....	3

1- PREMESSA

Il presente documento riguarda l'area interessata alla costruzione dell'impianto agrivoltaico a terra denominato EG Equinozio, potenza impianto pari a 29,976 MW.

L'area dell'impianto è situata nel comune di Pavia di Udine (UD), località Selvuzzis, vie: Selvuzzis, Del Molino, Peraria.

Identificazione catastale: comune di Pavia di Udine, foglio 24, particelle 169-157-172-168-166-164-93-4-5-6-56.

2- COMPUTO DISMISSIONE IMPIANTO E RIPRISTINO DELL'AREA

Nel presente progetto definitivo si riportano i dati raggruppati per macro voci, rinviando al progetto esecutivo il dettaglio completo delle singole voci.

Si intendono comprese nelle voci: la rimozione, smantellamento e smaltimento di tutti gli elementi e/o strutture, di tutti i componenti anche accessori ed ogni lavorazione per dare l'opera compiuta ed eseguita a regola d'arte.

Compresa la sistemazione dell'area per riportarla alla condizione di campo di coltivo precedente all'intervento.

DISMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SISTEMAZIONE DELL'AREA					
N.	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo Unitario (Euro)	Prezzo Totale (Euro)
1	Recinzione Metallica, rimozione	ml	6.200	20	124.000
2	Cancelli carrai, rimozione	n	6	2.000	12.000
3	Percorsi pedonali e carrabili, rimozione	A corpo	A corpo		50.000
4	Trackers e strutture di supporto, rimozione		1.024 Sommano		600.000
5	Modull fotovoltaici, rimozione	n.	47.658	20	953.000
6	Cavidotti, rimozione	MI Varie tipoloie	Sommano		480.000
7	Inverter, accumuli, trasformatori, quadri elettrici, altre apparecchiature, rimozione	n. Varie tipologie	Sommano		480.000
8	Cabina elettrica di consegna, rimozione	n.	1		10.000
9	Opere di mitigazione e sistemazione a verde, rimozione	ml.	6.200	40	248.000
10	Impianto di illuminazione e videosorveglianza, rimozione	A corpo	A corpo		20.000
11	Sistemazione dell'area a terra di coltivo	mq	400.000	0,5	200.000
12	Totale lavori				3.177.000
	Oneri per la sicurezza (3% Totale lavori)				100.000
TOTALE					3.277.000 €

Per la dismissione dell'impianto e il ripristino dell'area il costo ammonta a 3.277.000,00 €.

