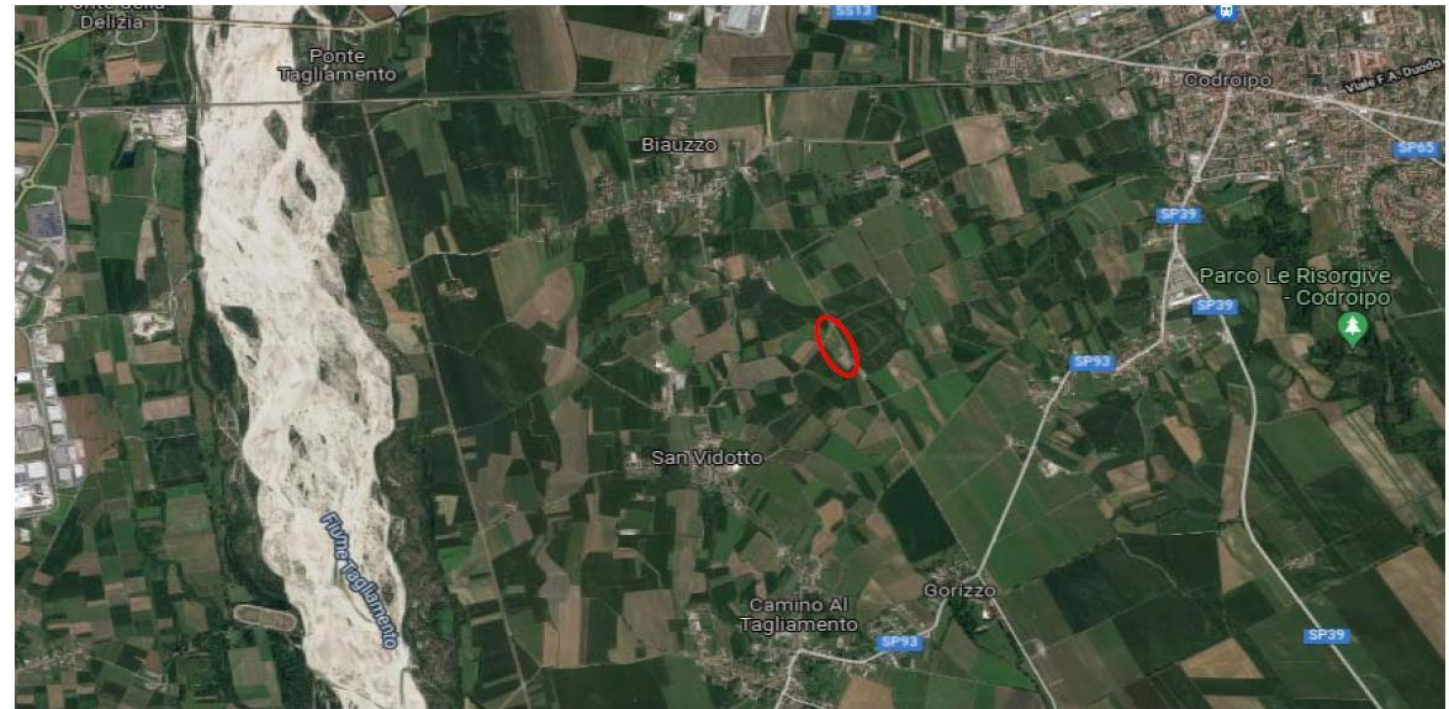


Location <b>CAMINO al TAGLIAMENTO</b>	Status <b>RTB</b>
Type of transfer	Capitalized SPV (share capital fully paid up 111,500.00) owner of the Project authorized in DILA c/o the competent Municipality and Owner of the land



Camino al Tagliamento (UD) - FVG - power 0,980 MW

# PV PROJECTS Camino al Tagliamento (UD)

Connection <b>CAMINO al TAGLIAMENTO</b>	Power 0,980 MW
<p>The connection fee is <b>€ 96.798,74, including VAT.</b>          TICA Acceptance of € 29.039,62 (including VAT), equal to 30% of the total amount above, already paid.</p> <p>Balance of € 67.759,12 (70% of the total amount, including VAT), should be paid upon notification of start of construction activities at expenses of the potential investor.</p>  <p>Updated deadline with Enel for End March 2026 connection</p>	<p>The solution includes the grid connection you specified, pursuant to Article 6.4 of the TICA and subsequent amendments, with a maximum injection power of 980 kW.</p> <p>This solution involves the construction of a new grid connection system, the details of which are provided below.</p> <p><b>ELECTRICAL INSTALLATION, MV LINE DISCONNECTION COMPONENTS IN NEW CABIN 1, ADDITIONAL 185MM<sup>2</sup> UNDERGROUND CABLE. 160M GROUND CABLE.</b></p> <p>Please note that, as required by the TICA, you have the right to carry out the aforementioned works yourself.</p> <p>This solution includes the following work, which can only be performed by E-DISTRIBUZIONE</p> <p><b>TRANSFORMER 40 MVA, REPLACEMENT OF EXISTING SUPPORT AND CONDUCTOR RE-TIGHTENING, UP REMOTE CONTROL EQUIPMENT AND GSM MODULE</b></p>



Codice Richiesta: RC\_2551830

Terna attesta l'adempimento degli obblighi informativi previsti dall'art. 5 della deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas ARGeItt 124/10.

Al sensi dell'art. 36 comma 3 della deliberazione ARGeItt 125/10 il Gestore di Rete ricevente la presente attestazione deve verificare che i dati riportati siano coerenti con quelli comunicati dal richiedente in fase di richiesta della connessione, ivi inclusi i dati presenti sullo schema unifile firmato dal tecnico abilitato, con particolare riferimento alla taglia dell'impianto e alle informazioni relative al punto di connessione.

Richiesta effettuata da:

Mida Green Invest Srl

Codice CENSIMP: IM\_2641275

Nome Impianto: Camino al Tagliamento

Tipologia Impianto: SOLARE-FOTOVOLTAICO

Codice di ricontracciabilità: 370178973

Codice SAPR: 2641275

Ubicazione Impianto: Camino Al Tagliamento, UD, Italia 33030 CAMINO AL TAGLIAMENTO (UDINE)

E-DISTRIBUZIONE S.P.A.

Gestore della rete elettrica a cui l'impianto è connesso:

Data di Convalida: 16/07/2025 00:00:00

Numeri versione attestato: 1

L'impianto non dispone di un sistema di accumulo

Produttore dell'impianto

Rag. Sociale: Mida Green Invest Srl

P.IVA I Cod. Fisc.:

Indirizzo: VIA CRISTOFORO COLOMBO 348 00145 ROMA (ROMA)



**DOC 00b -ELENCO DOCUMENTI E TAVOLE  
PHA 001 – CAMINO AL TAGLIAMENTO - DILA**

**CODICE** **TITOLO ELABORATO**

DOC 00a	D.I.L.A.
DOC 00b	Elenco Documenti e Tavole
DOC 01	Relazione Illustrativa
DOC 02	Relazione Tecnica
DOC 03	Piano Particellare del Parco e Opere di Connessione
DOC 04	Cronoprogramma – Diagramma di Gantt
DOC 05	Relazione Ricadute Socio-Economiche
DOC 06	Relazione Dismissione dell’Impianto e Ripristino dell’Area
DOC 07	Relazione Fotografica
DOC 08	Dichiarazione Compatibilità Urbanistica e Altro
DOC 09	Asseverazione Emissioni Elettromagnetiche
DOC 10	Asseverazione D.lgs. 28_2011
DOC 11	Relazione Acustica
DOC 14a	Calcoli Strutturali Cabina di Consegna
DOC 14b	Calcoli Strutturali Cabina di Raccolta
DOC 14d	Relazione sui materiali Cabina di Consegna
DOC 14e	Piano di Manutenzione Cabina di Consegna
DOC 14f	Relazione sui materiali Cabina di Raccolta
DOC 14g	Piano di Manutenzione Cabina di Raccolta
DOC 14h	Disegni strutturali Cabina di Consegna
DOC 14i	Disegni strutturali Cabina di Raccolta
DOC 15	Prime Indicazioni sulla Sicurezza
DOC 16	Relazione Gestione Terre e Rocce da Scavo
DOC 17	Relazione Geologica Preliminare
DOC 18a	TICA
DOC 18b	Voltura TICA
DOC 18c	Accettazione TICA
DOC 19a	Patto di Opzione
DOC 19b	Servitù Elettrodotto

DOC 21	Chiusura Attività Cava/Discarica
DOC 26	Notifica Istanza Deposito Strutture al Genio Civile
DOC 27	Notifica Istanza Deposito Opere Minori al Genio Civile
<b>ELABORATI GRAFICI</b>	
TAV 01	Estratto Mappa Catastale
TAV 02a	Estratto Piano Regionale
TAV 02b	Estratto Piano Provinciale
TAV 02c	Estratto Piano Comunale
TAV 03	Estratto CTR
TAV 04	Ortofoto
TAV 06	Rilievo Topografico
TAV 07	Planimetria Generale – Layout Intervento
TAV 08	Recinzione e accessi
TAV 09	Mitigazione ambientale
TAV 10	Render Impianto
TAV 11	Struttura Sostegno Pannelli
TAV 12	Cabina di Raccolta Parco Solare
TAV 13	Sezioni di Scavo
TAV 14	Schema Unifilare
PDD 01	Corografia di Inquadramento Connessione
PDD 02	Planimetria di Progetto Connessione
PDD 03	Mappa Catastale Connessione
PDD 04	Cabina di Consegna Connessione
PDD 05	Sezioni di Scavo Connessione
PDP 01	Trasmissione Progetto di Connessione
PDP 02	Validazione Progetto di Connessione
PDR 01	Relazione Tecnica Connessione
PDR 02	Progetto Proled Connessione

**List of documents and design submitted for the DILA and SUAP application**



Prot. n.01438  
Riferimento prot. n. 805/2025  
Pratica Edilizia n. 2024/018DILA

Camino al Tagliamento 11 aprile 2025

Via PEC

Via PEC

OGGETTO: Pratica SUAP 0192/220937-20062024-1700.  
DILA PER PARCO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 0,980 MW.  
ATTESTAZIONE DI DECORSO DEI TERMINI E ACCOGLIMENTO  
DOMANDA.

Con riferimento alla D.I.L.A. da Voi presentata in data 28.06.2024 prot. 2700, per la realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 0,980 MW su un'area ex discarica d'inerti, attestato il decorso dei termini del procedimento e pertanto l'accoglimento dell'istanza, ai sensi dell'art. 20 comma 2bis della Legge n. 241 del 07.08.1990, si comunica inoltre che decorsi dieci giorni dalla richiesta di attestazione, la stessa può essere sostituita da una dichiarazione dell'interessato ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
TECNICO – MANUTENITIVO  
geom. Giancarlo BIANCHINI  
Il presente documento è un'archiviazione digitale  
ai sensi del D.lgs. n. 82/2005 e quindi stampato costituisce  
riprova certa dell'operazione di archiviazione dell'archivio informatico  
del Comune di Camino al Tagliamento

Firma digitale  
GIANCARLO BIANCHINI  
Formato 1 1/1/2025 12:06  
Serial Certificate: 1278538  
Valido dal 19/09/2022 al 19/09/2025  
sigillato nell'archivio informatico

CODICE DI CAMPO: 2 - 33030 Camino al Tagliamento (UD)  
Sedile: Via Roma, 2 - 33030 Camino al Tagliamento (UD)  
Codice Fiscale 80006410304 - Partita Iva 00462210303  
Responsabile del procedimento e il geom. Giancarlo BIANCHINI  
SITO: <http://www.comune.caminoaltagliamento.ud.it> Tel. 0432 919000 int. 2  
PEC: [comune.caminoaltagliamento@certgov.fvg.it](mailto:comune.caminoaltagliamento@certgov.fvg.it) E-mail: tecnico@comune.caminoaltagliamento.ud.it

AREA TECNICA/PV2\_EDILIZIA/SUAP/EDILIZIA/2024/2024/018 DILA/2024\_018 attestazione.docx

## Economics - Fulfillments & next steps

				Costs	30% downpayment paied
TICA	PV plant	0,98	MW	<b>€ 96.798,74</b>	<b>€ 29.039,62</b>
LAND	<b>Camino al Tagliamento - 2,14 HA ex discarica/inert waste landfill</b>			already acquired	
Development industrial PV	I° Milestone	upon delivery of the RTB Project at RTB			100%
<b>LUMP SUM</b>	At aquisition SPV with complete Project & Land acquired				
registered at temporary FERX with direct access	<b>Feed In Tarif for 20years</b>		<b>€/MWh 77 +10</b>	<b>Work to begin by 15 December '25</b>	

# PV Plant 0,98 MW CAMINO al TAGLIAMENTO



INPUT									
RICAVI		OPEX		CAPEX		FINANZIAMENTO		Parametri Fiscali	
Valore PPA [\$/MWh] primi 5 anni	€ 87,00	Costo richiesto per la manutenzione/MW	€ 7.500	Valore complessivo dell'impianto	€ 650.000	leasing / mutuo (l/m)	M	aliquota amm.to fiscale	4,00%
Valore vendita energia dopo 5 ar	€ 70,00	Supervisione coordinamento manutenzione	€ -	Costo sviluppo progetto/Mw	€ 93.500	anticipo (maxicanone/equity) %	20,00%	ires	24,00%
Credito CO2 [USD/t]	€ -	Costo O&M annuale	€ 7.350	Sviluppo	€ 91.630	tasso mutuo (e calcolo van)	2,50%	irap	3,90%
Mancate emissione CO2 [kg/kWh]		Assicurazione	€ 5.000	EPC complessivo	€ 637.000	durata finanz in mesi (n.rate)	180		
Durata incentivi [years]	20	Altro	€ -	Valore terreno	€ 138.000	durata finanz in anni	15	Parametri Vari	
		Diritto di superficie		Connessione alla rete	€ 98.000	riscatto	€ -	Inflazione annua	3,80%
		Parametri				importo finanziato (+iva)	€ 771.704	Rivalutazione PPA annuale	0,00%
		Potenza Nominale [MWp]	0,980			anticipo (maxicanone) euro	€ 192.926	Durata impianto (stima)	25
		Produzione annua [kWh/kWp/anno]	1.450			rata mensile	€ 5.146	Lingua/Language	IT
		Decadimento annuo prestazioni	0,60%			rata annuale	€ 61.748	data inizio simulazione	01/01/2026
		Produzione primo anno [MWh]	1.421,000	Costo complessivo	€ 964.630	oneri finanziari	€ 154.511	data erogazione mutuo	01/01/2026
INDICATORI FINANZIARI									
Progetto con leva finanziaria					Tempo di rientro		Progetto in full equity		
Rendimento sul Capitale (TIR prima delle tasse)	18,06%	DSCR medio		2,35	Tempo di rientro (dopo le tasse, con leva)	6a 04m 24g	Rendimento di Progetto (TIR prima delle tasse)		9,71%
Rendimento sul Capitale (TIR dopo le tasse)	18,06%	DSCR minimo		1,31			Rendimento di Progetto (TIR dopo le tasse)		7,21%
Creazione di valore (VAN, dopo le tasse)	€ 577.513	DSCR massimo		15,49	Tempo di rientro (dopo le tasse, in full equity)	11a 04m 07g	Creazione di valore di progetto (VAN, dopo le tasse)	€	531.145