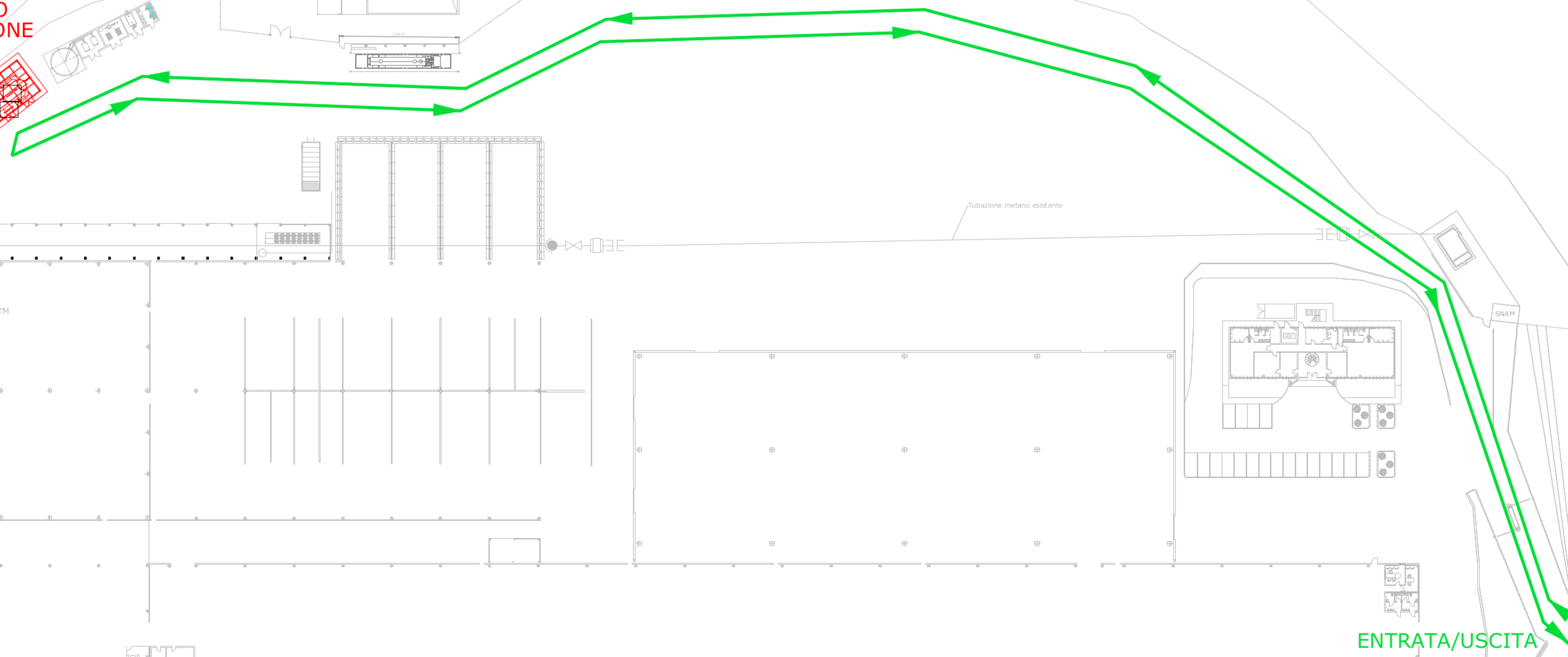


NUOVO IMPIANTO DI COGENERAZIONE



2 x Scambiatore acqua/aria 474 kW  
2 linee batterie aria ATM = 948 kW TOT

ATM 1 ATM 2

2 x Scambiatore 460 kW  
2 linee barbotina = 920 kW TOT

Tubazione metano esistente

ENTRATA/USCITA

LEGENDA TUBAZIONI  
VIABILITA' INTERNA STABILIMENTO

Commento  
**Laminam SpA**  
Via Ghiarola Nuova, 258  
41042 Fiorano Modenese (MO)  
tel 0536 1844200  
e mail : info@laminam.it

**LAMINAM**  
SUPERIOR NATURAL SURFACES

Via Primo Brindani, 1, 43043  
Borgo Val di Taro (PR)

Denominazione progetto  
Installazione di un impianto di Cogenerazione basato su un motore endotermico JMS620 della potenza di 3,36 MWe alimentato a gas metano con recupero fumi in atomizzatori

Firme e Timbri

1	Spollamento serbatoi olio e cabinato motore	07/10/25	R. Trevisan	07/10/25	A. Vaccari	07/10/25	A. Vaccari	
0	Emissione	17/07/25	R. Trevisan	17/07/25	A. Vaccari	17/07/25	A. Vaccari	
Rev		Descrizione	Data	N. Cognome	Data	N. Cognome	Data	
		Tecnici	Revisori	Convalida	Approvato			
0	Caratteristiche/Offera	1	Progetto preliminare	X	2	Progetto definitivo	3	Progetto esecutivo
4	As-built	5	Documentazione STD - Modulo/Sezione interna					6

Titolo PLANIMETRIA PERCORSO VIABILITA' INTERNA		Tavola N° EG 04
Codice documento 2-N970Q911-EG-004_01	Nome file 2-N970Q911-EG-004_01	Revisione 01
Scala 1/500	Commissa N970Q911	Codice documento cliente

CPL CONCORDIA S.p.A. Via A. Grandi, 39 | 41033 Concordia s/S (MO) tel. +39 0535 616111 | fax +39 0535 616300 info@cpl.it | pec: cplconcordiasocio@pec.cpl.it

CPL Concordia  
ENTRATA CHE MISURA LA VITA

Il presente documento è di proprietà esclusiva di CPL CONCORDIA. A termine di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente documento.