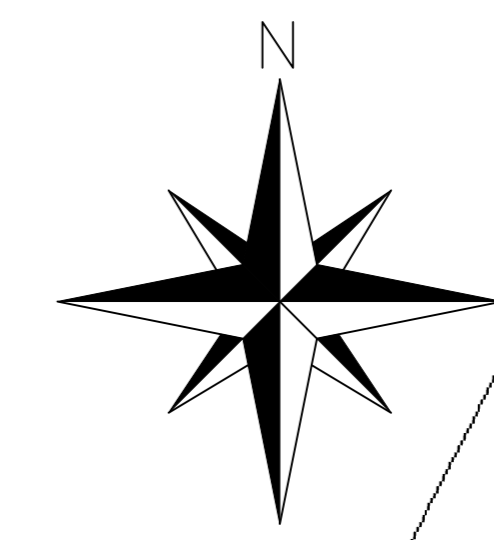
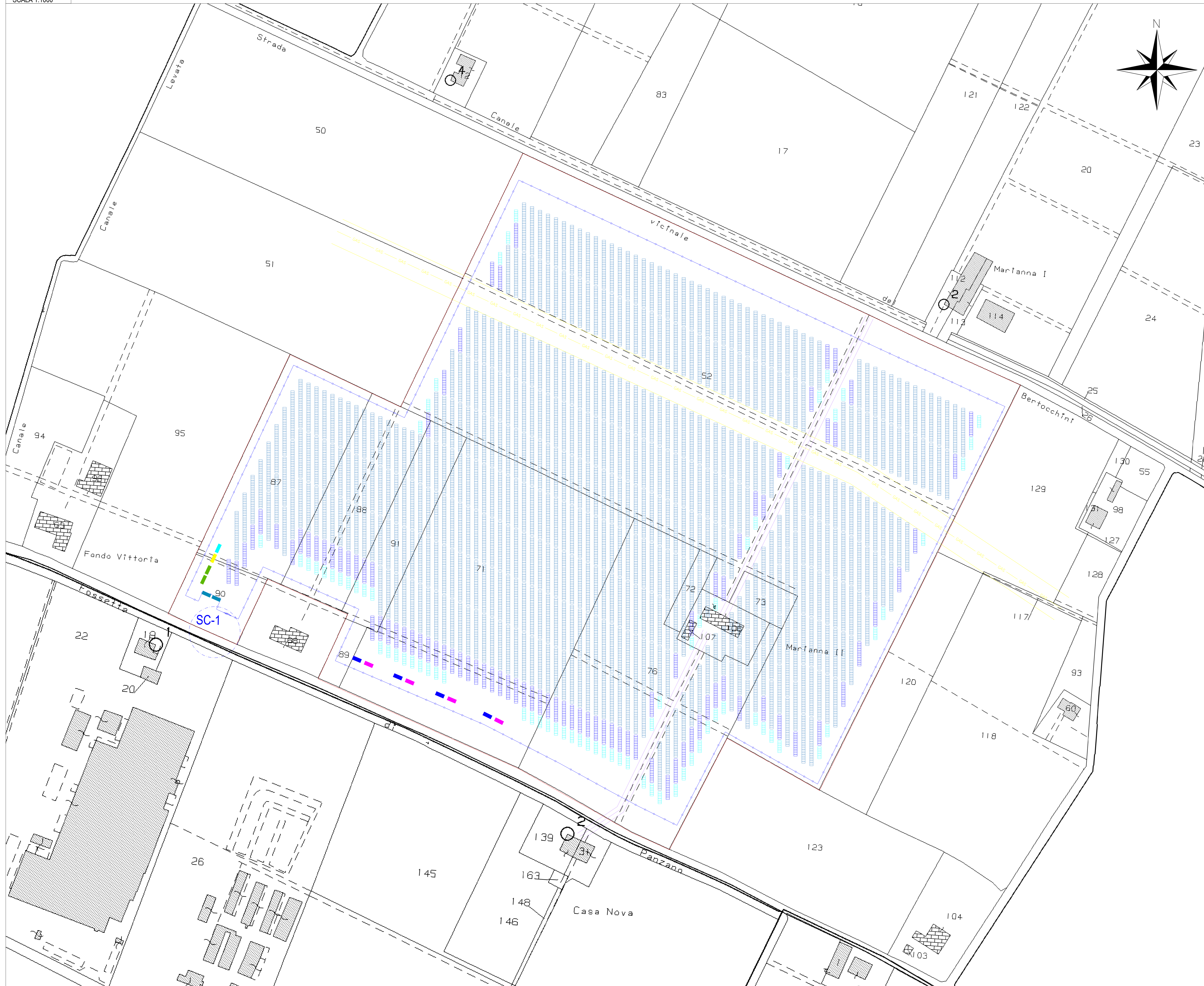


Dettaglio Intervento
SCALA 1:1000



LEGENDA	
■	Cabina Utente
■	Cabina di Consegna
■	Control Room
■	Vano Tecnico
■	Power Station
—	Moduli
○	Denominazione Sottocampo
—	Cancello d'Ingresso
—	Linea BT Esistente 3 m per Lato
—	Metanodotto 10 m per Lato
—	Recinzione Perimetrale
—	Area in Disponibilità

Modello Pannelli FV / FV Modules Types / Modelo de Modulo FV	144HC-G12 HJT
Potenza Modulo / Module Power / Potencia de Modulo	810
Inseguitori / Trackers - 7 elem.	74
Inseguitori / Trackers - 14 elem.	93
Inseguitori / Trackers - 28 elem.	904
Numero di Stringhe / Number of Strings / Numero de Series	2.275
Numero di Moduli per Stringa / Modules String / Modulos por Series	7
Totale Moduli / Total Number of Modules / Numero Total de Modulos	15.932
Potenza di Picco CC / DC Power / Potencia DC - kWp	12.904,92
Modello Inverter / Inverter Model / Modelo de Inversor	HUAWEI SUN2000-18KTL-L1
Potenza Inverter / Inverter Power / Potencia de Inversor (kW)	185
Power Station (con singolo trasformatore 2.500kVA) Power Station (with single electrical transformer 2.500kVA) Central Electrica (con solo transformador electrico 2.500kVA)	4
Distanza Trackers / Pitch / Separation Entre Trackers	6 m
Cabina di Consegna / Delivery Cabin / Centro de entrega	2
Cabina Utente / User Cabin / Cabina de Usuario	2
Cabina di Controllo / Control Room / Cabina de Control	1
Vano Tecnico / Technical Room / Sala Tecnica	1

COMUNE DI CARPI

PROVINCIA DI MODENA REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.904,92 kWp

Denominazione Impianto: "CARPI 1"

Ubicazione: Comune di Carpi (MO)
Via Argine Panzano, snc

ELABORATO 021700 LAYOUT SU CATASTO
Cod. Doc.: CRP1-021700-0

Sviluppatore: GRUPPO GEO Gruppo GEO S.R.L. Via Cavallotti, 10/12 41022 Porto San Giorgio (PR) ITALY P. IVA: 0287202453	Scale: --- Data: 01/12/2025 # Richiedente: LIO ENERGY ANEMONE S.R.L. Via Argine Sesto, 8 41013 Marzotto (MO) Italy P. IVA: 1362120965	PROGETTO Scale: --- Data: 01/12/2025 # Tecnico: Ing. Niccolò Ventura iscritto al n. 6422 dell'Albo dei Geometri dpgi Registrato alla Provincia di Bari
---	--	--

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	01/12/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Tecnico:
Dot. Ing. Niccolò Ventura

Richiedente:
LIO ENERGY ANEMONE S.R.L.
(il legale rappresentante Luca Pannari)