



- LEGENDA ELENCO COMPONENTI**
- (1) SCARICATORE 380 kV
 - (2) INTERRUTTORE 380 kV
 - (3) TA 380 kV
 - (4) SELEZIONATORE VERTICALE 380 kV
 - (5) TRASFORMATORE 380/36 kV
 - (6) SCARICATORE 36 kV
 - (7) PASSAMURO 36 kV
 - (8) TERMINALI CAVO 36 kV
 - (9) SBARRE DI CHIUSURA SECONDARI 36 kV
 - (10) ISOLATORE 36 kV
 - (11) ISOLATORE 380 kV

- LEGENDA**
- ① STAZIONE TERNA ESISTENTE CARPI FOSSOLI 380/132 kV
 - ② EDIFICIO A 36 kV
 - ③ CHIOSCO APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - ④ TRASFORMATORE 380/36 kV
 - ⑤ VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI 380/36 kV
 - ⑥ GRUPPO ELETTROGENO (CON TETTOIO)
 - ⑦ SERBATOIO GE
 - ⑧ FONDAZ. TRASFORMATORI MT/BT CON COPERTURA
 - ⑨ BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
 - ⑩ EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- SE CARPI - FOSSOLI
 AMPLIAMENTO 36 kV SE CARPI - FOSSOLI
 CANALETTA DI PROGETTO
 VASCA DI LAMINAZIONE
 VASCA DI PRIMA PIOGGIA
 MANUFATTO DI SCARICO - DISOLETORE E ISPEZIONE

FONTE DI RIFERIMENTO MAPPA
 INQUADRAMENTO:
 Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna



COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW

Denominazione Impianto:		"Novi di Modena"	
Ubicazione:		Comune Novi di Modena (MO) Via Valle Bassa, snc	
ELABORATO 090103	Planimetria Generale su CTR		
Cod. Doc.: NOV-090103-R-OR			
Sviluppatore:	GRUPPO GEO S.R.L. Via F. Cavalletti, 153 63822 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02572290449	Scala: ---	PROGETTO
		Data:	15/07/2025
		PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>
		DEFINITIVO	<input checked="" type="checkbox"/>
		ESECUTIVO	<input type="checkbox"/>
Il Richiedente:	LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Aringo Salto, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 1421904962	Tecnico: Ing. Nicola Ventura: Iscritto al n. 8432 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico:
Dott. Ing. Nicola Ventura

Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(Il legale rappresentante Raineri Luca)

Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da VENTURA NICOLA