



- LEGENDA ELENCO COMPONENTI**
- (1) SCARICATORE 380 kV
 - (2) INTERRUOTTORE 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 TETTOIA)
 - 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
- CANALETTA DI PROGETTO
- ▨ VASCA DI LAMINAZIONE
- ▨ VASCA DI PRIMA PIOGGIA
- ▨ MANUFATTO DI SCARICO - DISOLETORE E ISPEZIONE
- ▨ AREE DI CANTIERE

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	Planimetria catastale con indicazioni delle piste di cantiere				
090400					
Cod. Doc.: NOV-090400-R-OR					
Sviluppatori:	GRUPPO GEO S.R.L. Valle F. Cavallotti, 153 63022 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02572290449	Scala: —	PROGETTO		
		Data:	PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO
		15/07/2025	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il Richiedente:	LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Amigo Bolo, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 14219040962	Tecnici: Ing. Niccolò 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. Niccolò Ventura



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



Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da VENTURA NICCOLA