



LEGENDA

SE CARPI - FOSSOLI
 AMPLIAMENTO 36 kV SE CARPI - FOSSOLI

FOENTE DI RIFERIMENTO MAPPA
 INQUADRAMENTO:
 Sistema Informativo Territoriale Emilia Romagna

LITOLOGIA

- argilla
- argilla limosa
- limi argillosi
- limi
- limi sabbiosi
- sabbie limose
- ubicazione campioni di terreno analizzati

PERCENTUALE DI PERMEABILE NEI PRIMI 30 m DI PROFONDITA'

- > 60%
- 50% - 60%
- 40% - 50%
- 30% - 40%
- 20% - 30%
- 10% - 20%
- < 10%



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
090503
Cod. Doc.: **NOV-090503-R-OR**

GRUPPO GEO

Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Arago Bolo, 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 1421904962

Scala: ---
Data: **15/07/2025**

PROGETTO
PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Tecnici:
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)