



LEGENDA

- Opere di progetto
- Area impianto
 - Cavidotto interrato di connessione
- SNAM
- Punto di interferenza
 - Gasdotto individuato
 - Fascia di Rispetto - 11 m

S. Dicandia	E. Lamanna	-	0	02/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

LIO ENERGY



FEBBRAIO 2026
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO
AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI
PICCO PARI A 24.001,11 kW**
COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO
TAVOLA NOV-100900-D_OR rev. 1
SCALE VARIE
INTERFERENZE SNAM

Progettista
Ing. Corrado Pluchino – Ord. Ing. Prov. MI n.A27174

Coordinamento
Eleonora Lamanna
Simone Demonti

Codice elaborato
NOV-100900-D_OR_Tav Interferenze_SNAM rev. 1

Montana S.p.A.
Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano
Tel. +39 02 54 11 63 73 | Fax. +39 02 54 12 98 90
Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C.F. e P.IVA 10414070156
Cap.Soc. 600.000,00 €
www.montanambiente.com

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



LEGENDA

Opere di progetto

- Area impianto
- Cavidotto interrato di connessione

SNAM

- Punto di interferenza
- Gasdotto individuato
- Fascia di Rispetto - 11 m