

Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640 www.inseenergia.it

REGIONE BASILICATA

Comune principale impianto: **COMUNE DI MONTEMILONE** (PROVINCIA DI POTENZA)

Opere connesse:

- COMUNE DI VENOSA (PROVINCIA DI POTENZA)
- COMUNE DI SPINAZZOLA (PROVINCIA DI BATI)
- COMUNE DI BANZI (PROVINCIA DI POTENZA)
- COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PROVINCIA DI POTENZA)
- COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PROVINCIA DI POTENZA)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, AI SENSI DEL D.LGS N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 17 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 71,4 MW, SITO NEL COMUNE DI MONTEMILONE (PZ) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA (PZ), PALAZZO SAN GERVASIO (PZ), BANZI (PZ), GENZANO DI LUCANIA (PZ) E SPINAZZOLA (BT)

COD. REG.	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
**	Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo	1:10.000
COD. INT.		1:20.000

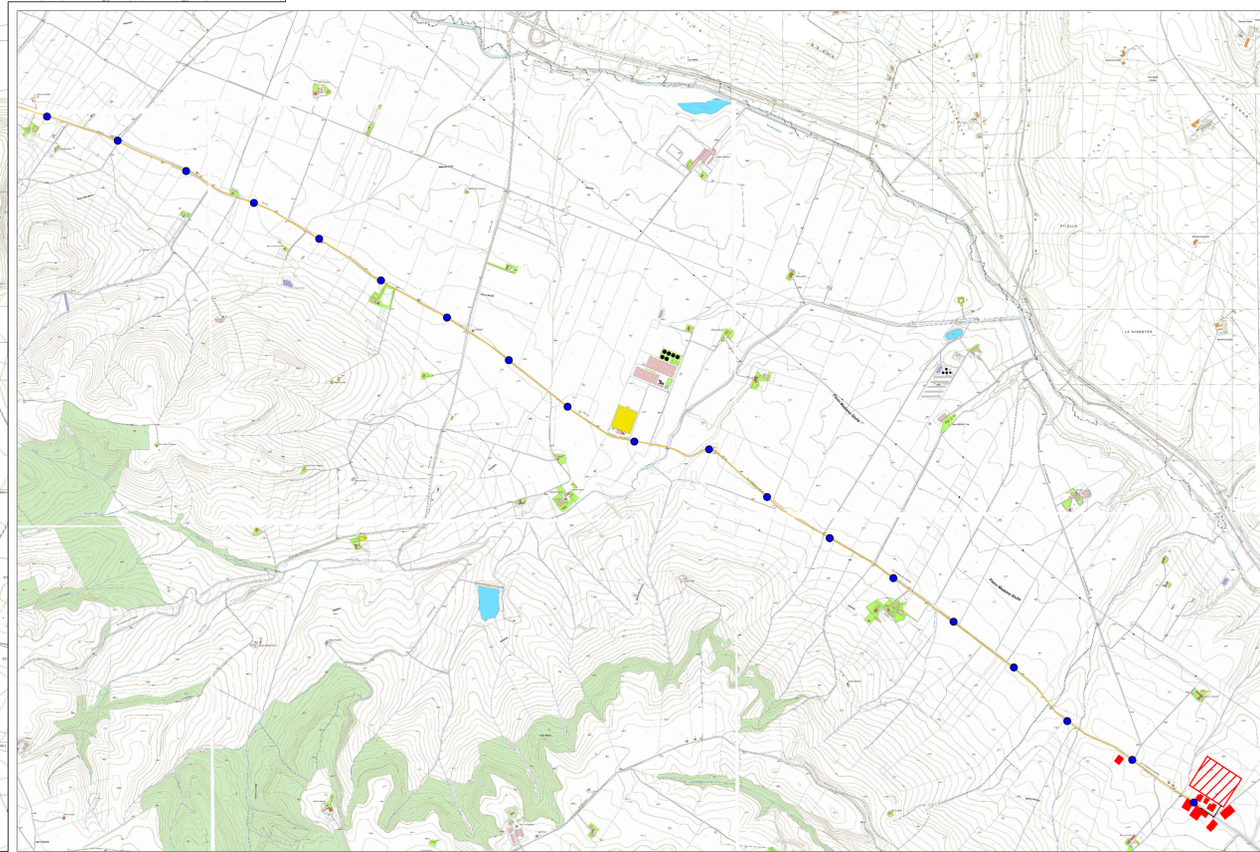
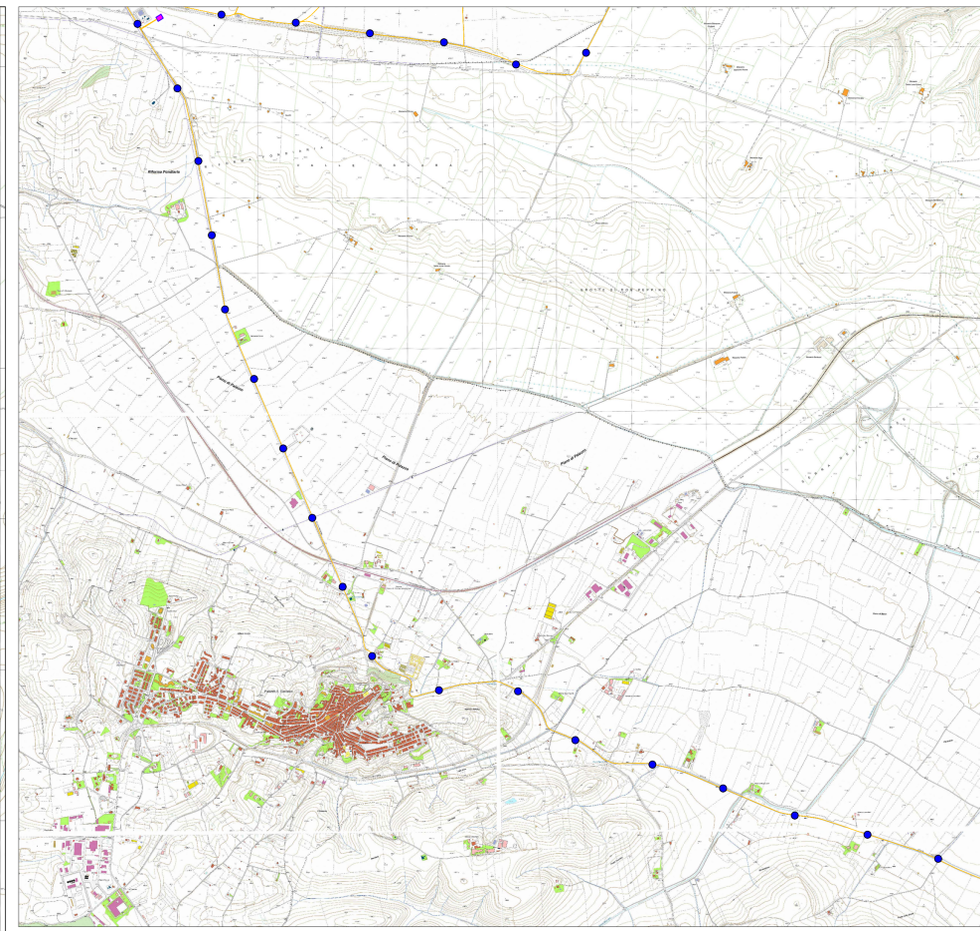
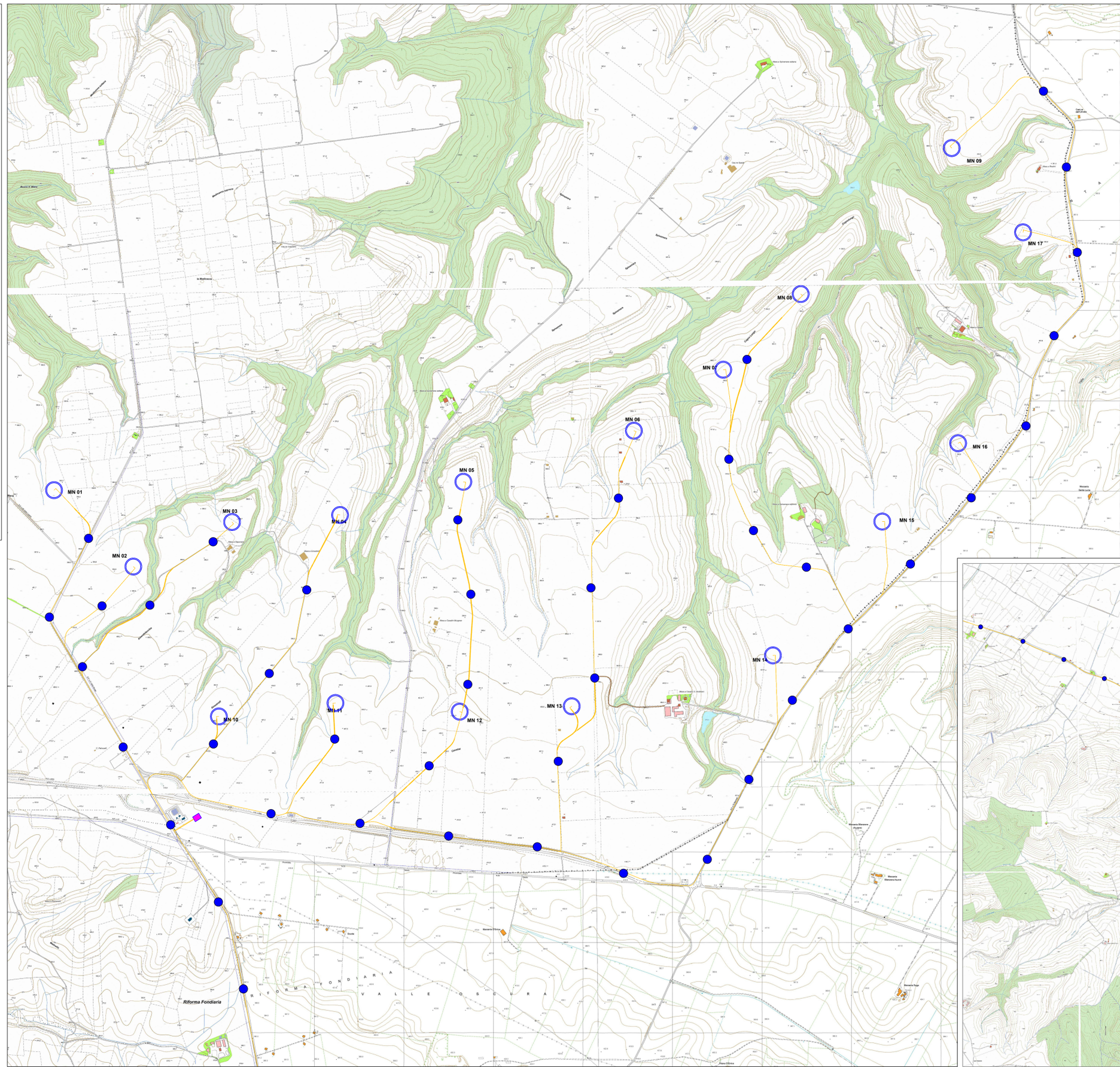
Allegato/ELAB.33

Progettazione:

INSE S.R.L.
Via San Giacomo dei Capri, 38
80138 - NAPOLI
Tel. 081.5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA
NICOLA GALBIERO
INGEGNERE CIVILE E PAZIOLOGICO
SEZIONE A -
INSCRIZIONE:
17370

REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Inse Srl	Ing. Giuseppe Delli Prisco	Inse Srl	Revisione 0
			DATA
			11/2019



LEGENDA

- Opere lineari con possibili sterzi
- Stazione di trasformazione MT/AT. Si prevedono:
 - 4 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c. e -1m)
 - 1 punto di campionamento con prelievo di 3 campioni (p.c. -1m e -3m)
- OPERE LINEARI. Punti di campionamento ogni 500 metri. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c. -1m)
- OPERA PUNTUALE- FONDAZIONI
1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c.-1,5m,-3m)