



NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA srl
 Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 104.734,56 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE DORNO - NEOEN"

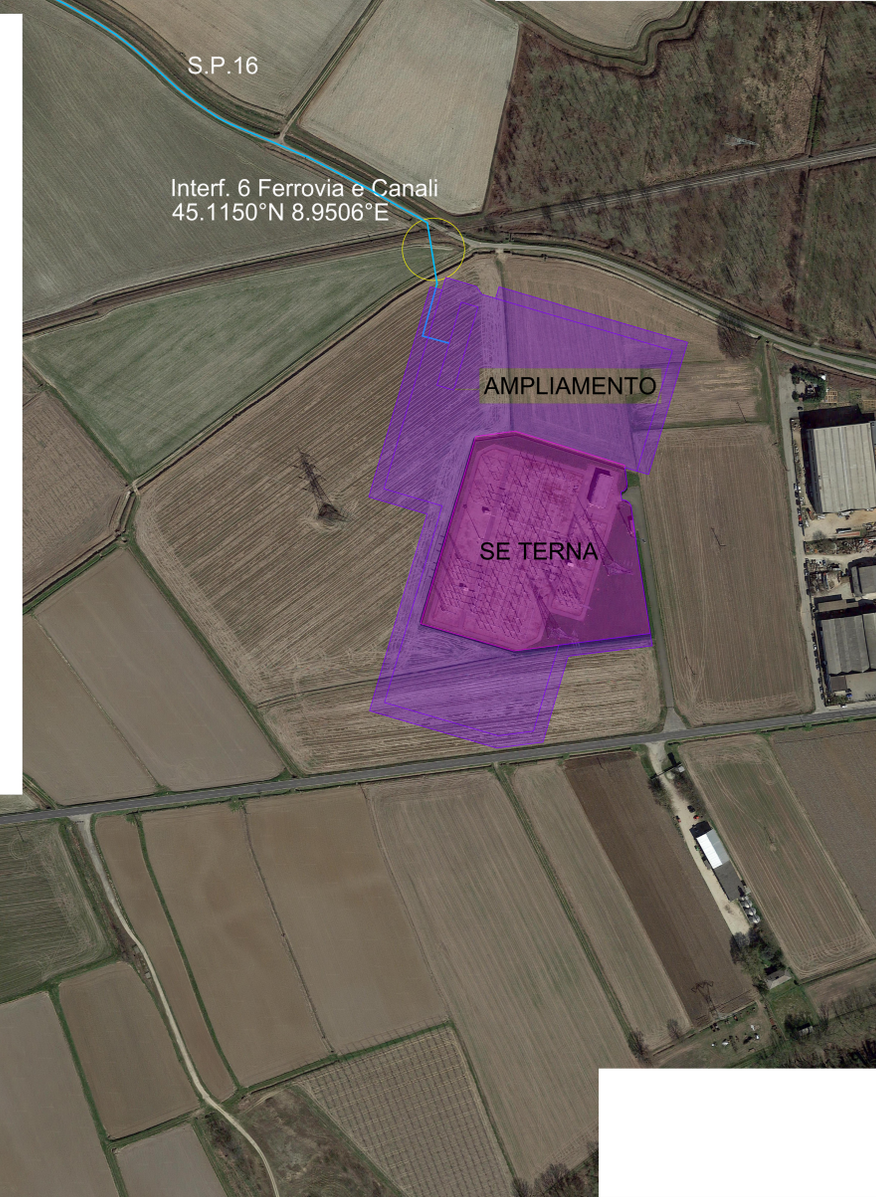
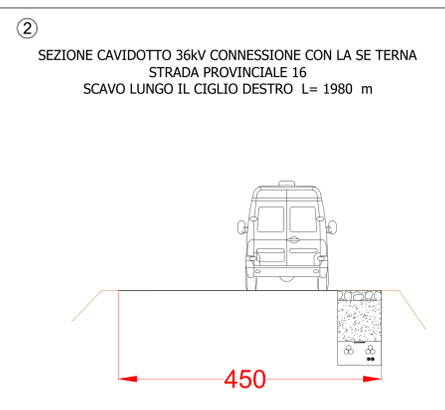
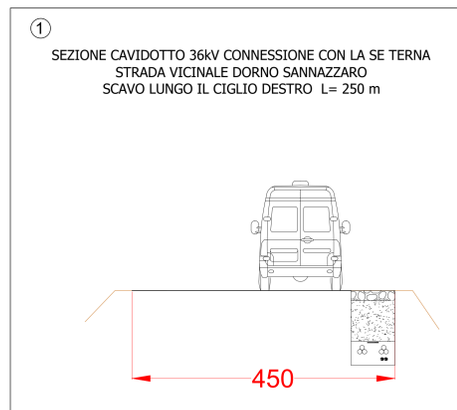
TITOLO ELABORATO :
 CAVIDOTTO DI CONNESSIONE A 36 kV- PERCORSO SEZIONI TIPO E INTERFERENZE

DATA : 13 Giugno 2024 N° CODICE ELABORATO : EL 024

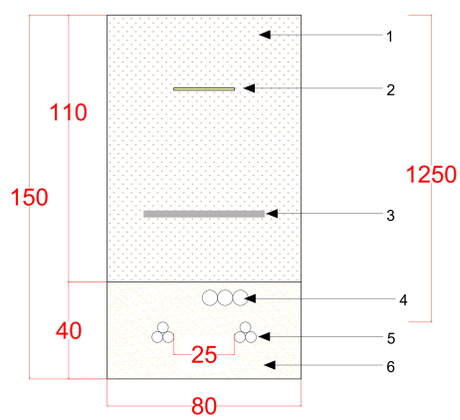
SCALA :
 Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI:
 TIMBRI E FIRME:

| | |
|---|--|
| EDILSAP s.r.l. Via di Sesto Candia, 452 02100 ROMA Project Manager | |
|---|--|



- Cavidotto di connessione a 36 Kv - 2300 m
- SE TERNA Pieve Albignola
- Ampliamento SE Terna



POSA CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE

LEGENDA

| | |
|---|---------------------------------|
| 1 | MATERIALE DI RINTERRO |
| 2 | NASTRO SEGNALATORE |
| 3 | PROTEZIONE MECCANICA |
| 4 | Tritubo 63 mmq F.O. |
| 5 | TERNE AT 36kV RG16H1R12 630 mmq |
| 6 | SABBIA VAGLIATA |