

LEGENDA

- Area impianto "NaroAG3"
- Area impianto "NaroAG4"
- Area impianto "NaroAG5"
- Cabina di Consegna
- Linea MT aerea
- Sezionatore a palo
- Nuova CP

| | | | | | |
|--|------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|
| 00. Progetto Servizio | | 02/11/2023 | | A. Sorino | |
| Volitalia Italia S.r.l. | | Tel. +39 02 8605069 | | info.volitalia@volitalia.com | |
| Viale Montegrano, 37 | | Mestre (VE) - 20132 - Italia | | www.volitalia.it | |
| DISegnato | CONTROLLATO | APPROVATO | | | |
| SRT | VCC | VCC | | | |
| SCALA: 4.000 | DATA: 02/11/2023 | Foglio: 001/003 | FORMATO: A0 | IL PRESENTE DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. | |
| COMUNE DI NARO E CAMPOREELLO DI LICATA (AG) | | | 00 | | |
| Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30,00 MW ed in corso di rete di 20,00 MW, da realizzare nel Comune di Naro (AG), Cda. Galleso, Cda. Paternò, Cda. Scazzola, Cda. Scazzola e Scazzola alle Cascate di Cda. Scazzola nel Comune di Camporeello di Licata (AG). | | | | | |
| INQUADRAMENTO TERRITORIALE | | | DEV-PLN-027-00-IT-S-RAN01-IT | | |
| IMM: IGM - CTR - ORTOFOTO - CATASTALE - PRG | | | | | |

Tav.1di3

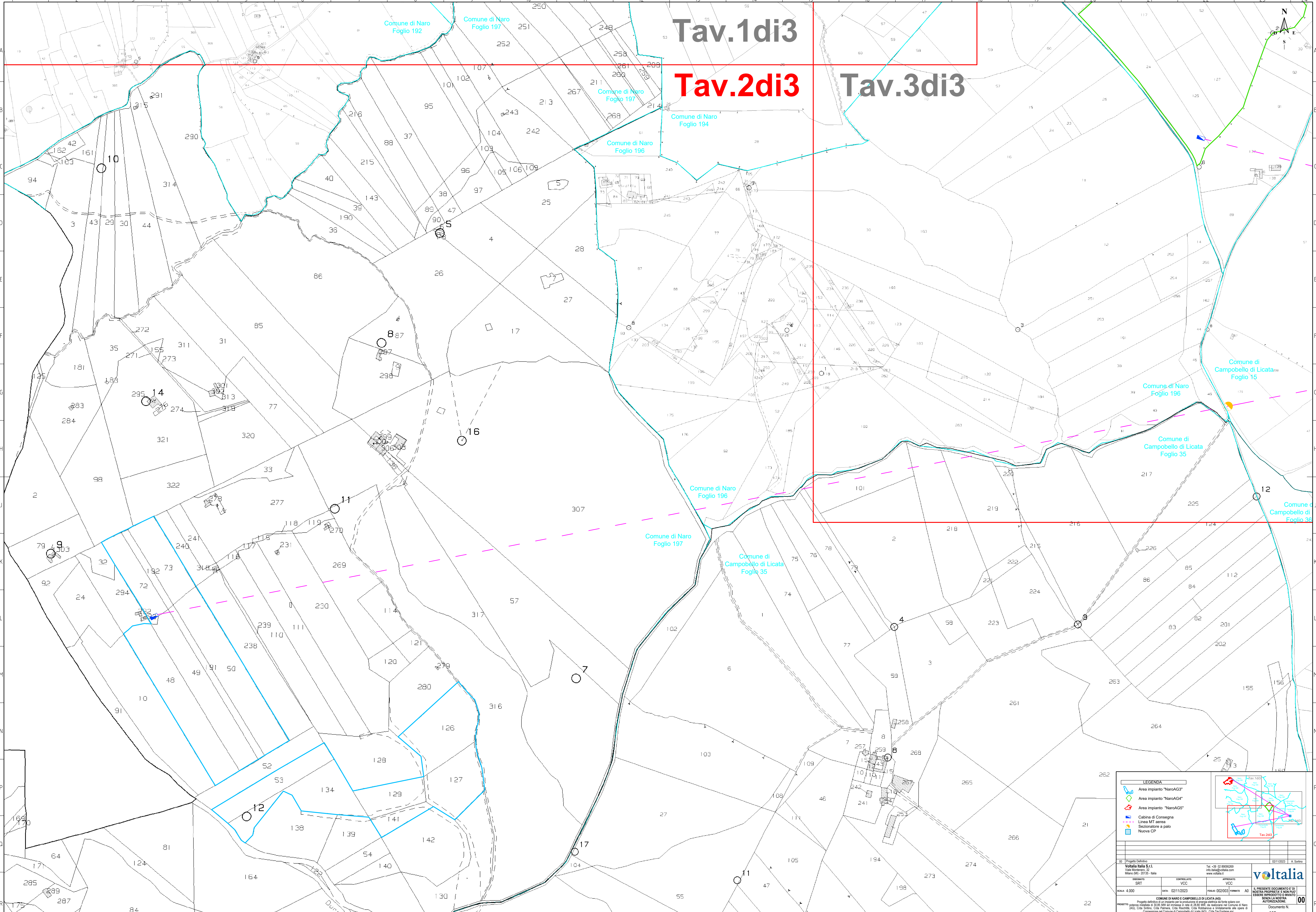
Tav.3di3

Tav.2di3

Tav.1di3

Tav.2di3

Tav.3di3



Comune di Naro
Foglio 192

Comune di Naro
Foglio 197

Comune di Naro
Foglio 197

Comune di Naro
Foglio 197

Comune di Naro
Foglio 196

Comune di Naro
Foglio 196

Comune di Naro
Foglio 196

Comune di Naro
Foglio 196

Comune di Naro
Foglio 197

Comune di Licata
Foglio 35

Comune di Campobello di Licata
Foglio 15

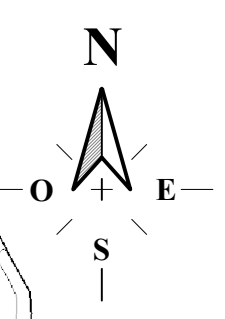
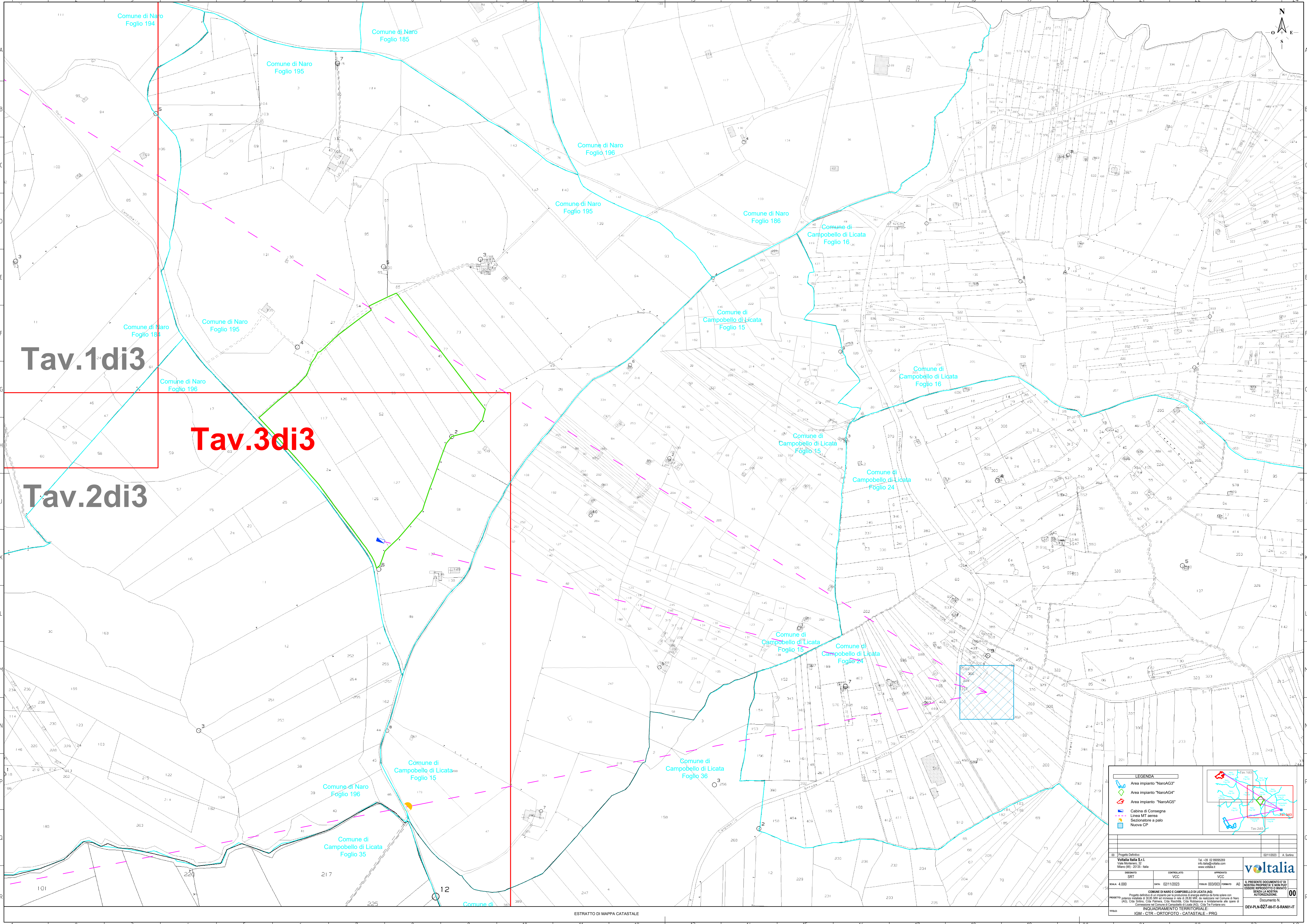
Comune di Naro
Foglio 196

Comune di Campobello di Licata
Foglio 35

Comune di Campobello di Licata
Foglio 36

| | |
|----------------|-------------------------|
| LEGENDA | |
| | Area impianto "NaroAG3" |
| | Area impianto "NaroAG4" |
| | Area impianto "NaroAG5" |
| | Cabina di Consegna |
| | Linea MT aerea |
| | Sezionatore a palo |
| | Nuove CP |

| | | | | | |
|---|-------|------------------------------|------------|---------------------------|--------|
| Progetto Definitivo | | 02/10/2023 | | A. Sarno | |
| Volitalia Italia S.r.l. | | Tel: +39 02 8095289 | | info.italia@volitalia.com | |
| Via Molino, 33 | | Milano (MI) - 20135 - Italia | | www.volitalia.it | |
| disegnato | SR7 | controllato | VCC | approvato | VCC |
| scala | 1:000 | data | 02/11/2023 | numero | 002003 |
| COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) - IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O AVANZATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. | | | | | |
| Progetto definitivo di un impianto a produzione di energia elettrica in corrente di alto voltaggio (AG) - Cda Sarno, Cda Paterna, Cda Raschia, Cda Sotobona e impianto alle opere di Completamento Cda Sotobona di Licata (AG) - Cda T. Scattone Snc. | | | | | |
| INGUADRAMENTO TERRITORIALE | | | | | |
| IGM - CTR - ORTOFOTO - CATASTALE - PRG | | | | | |



Tav.1di3

Tav.3di3

Tav.2di3

Comune di Naro
Foglio 194

Comune di Naro
Foglio 195

Comune di Naro
Foglio 185

Comune di Naro
Foglio 196

Comune di Naro
Foglio 195

Comune di Naro
Foglio 186

Comune di
Campobello di Licata
Foglio 16

Comune di Naro
Foglio 184

Comune di Naro
Foglio 195

Comune di Naro
Foglio 196

Comune di
Campobello di Licata
Foglio 15

Comune di
Campobello di Licata
Foglio 16

Comune di
Campobello di Licata
Foglio 15

Comune di
Campobello di Licata
Foglio 24

Comune di
Campobello di Licata
Foglio 15

Comune di
Campobello di Licata
Foglio 24

Comune di
Campobello di Licata
Foglio 36

Comune di Naro
Foglio 196

Comune di
Campobello di Licata
Foglio 35

Comune di
Campobello di Licata
Foglio 15

LEGENDA

- Area impianto "NaroAG3"
- Area impianto "NaroAG4"
- Area impianto "NaroAG5"
- Cabina di Consegna
- Linea MT aerea
- Sezionatore a palo
- Nuove CP

| | | |
|---|----------------------|---|
| Progetto Definitivo Volitalia Italia S.r.l. Via Molinello, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel. +39 02 8909299 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it | | 02/11/2023 A. Serrino |
| disegnatore SRT | controllatore VCC | approvato VCC |
| scala 4:000 | data: 02/11/2023 | foglio: 0030003 |
| Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con INNESTO AEREO IN UN ESISTENTE IMPIANTO fotovoltaico nel Comune di Naro (AG), Città Sirena, Cava Paternò, Cava Raschita, Cava Sabotona e impianto alle opere di Completamento del Comune di Campobello di Licata (AG). Cava Paternò Sirena. | | IL PRESENTE DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O AVVIATO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. |
| INQUADRAMENTO TERRITORIALE: IGM - CTR - ORTOFOTO - CATASTALE - PRG | | Documento N. DEV-PLN-027-00-IT-S-RAN01-IT |