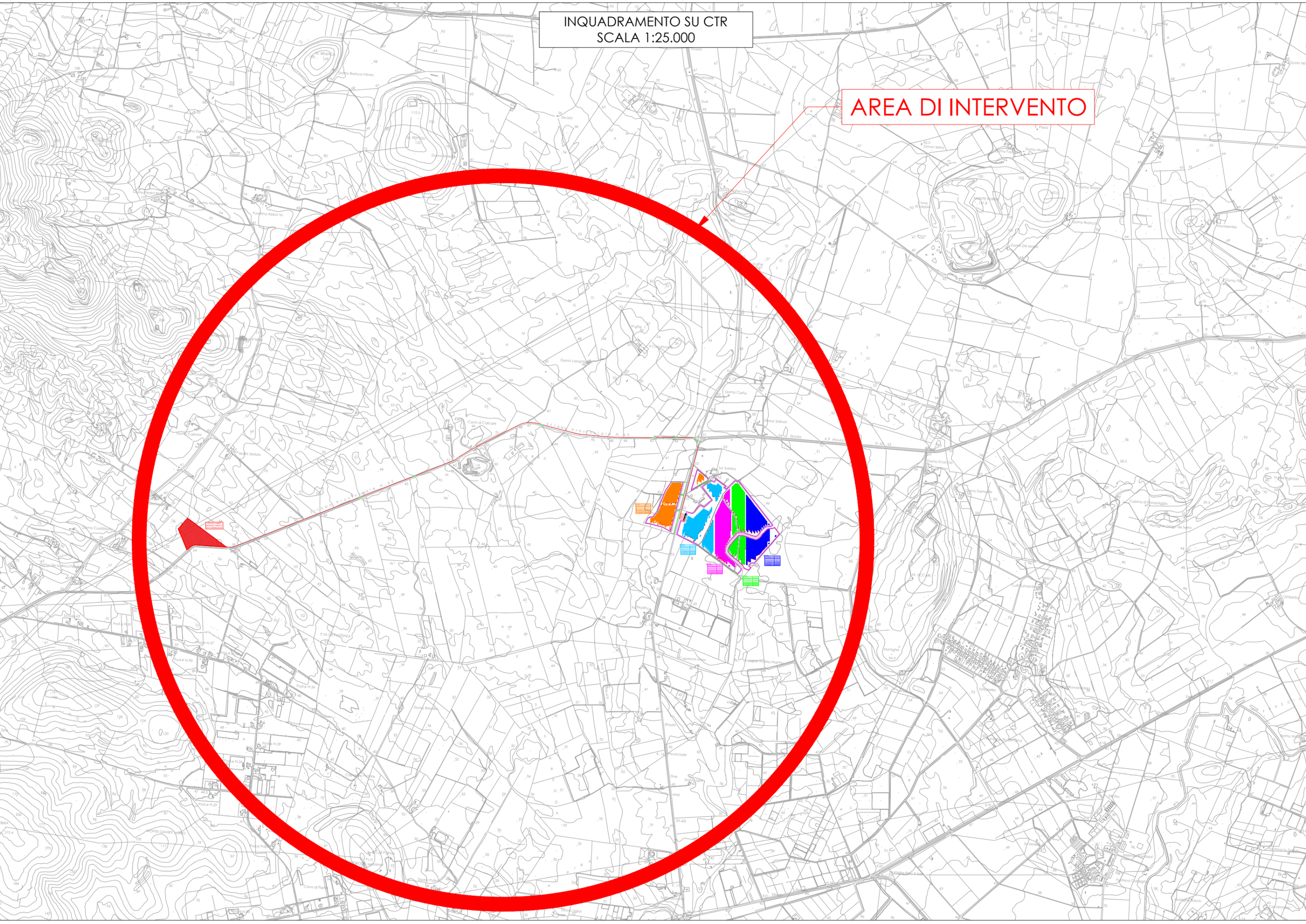
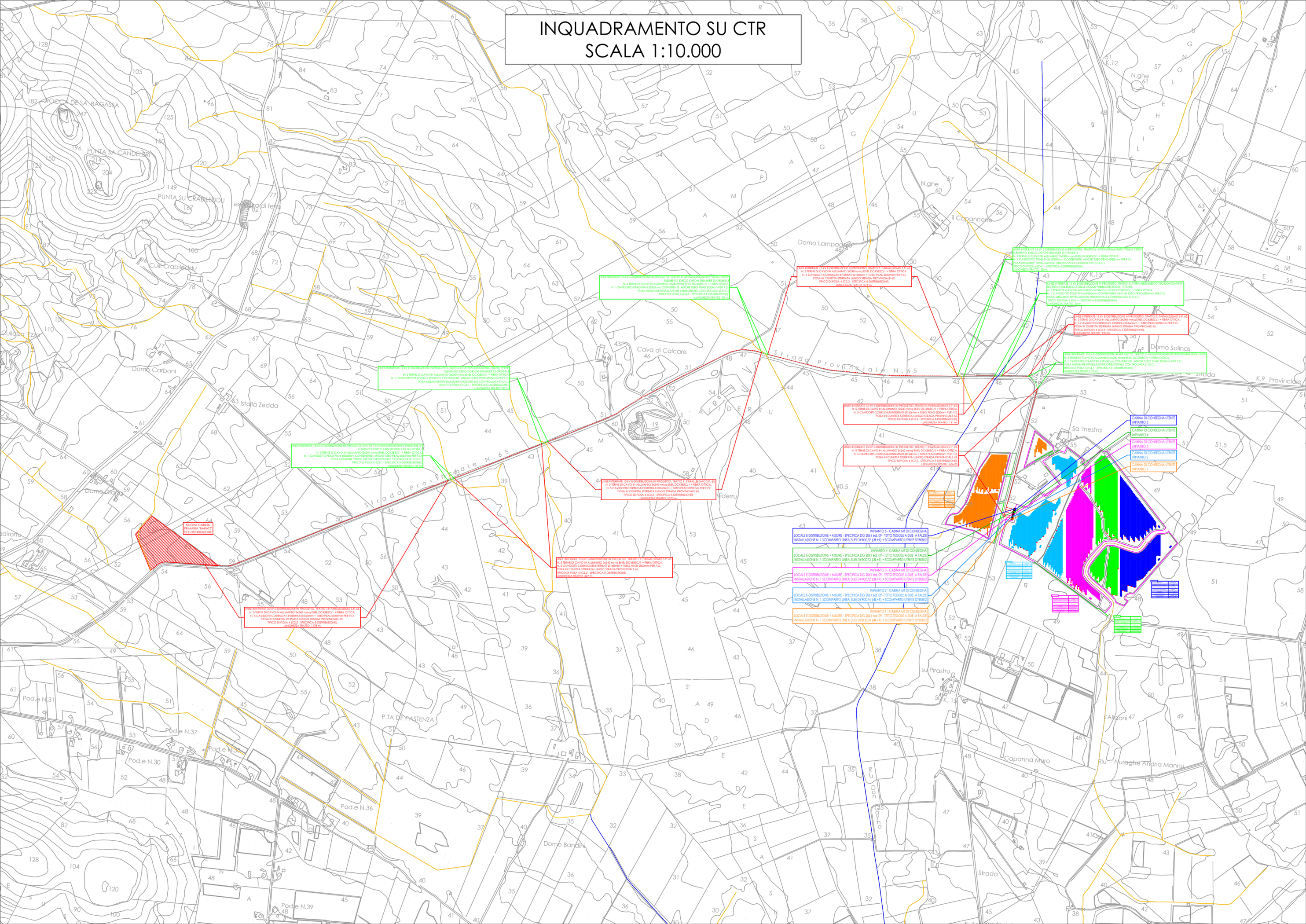


INQUADRAMENTO SU CTR
SCALA 1:25.000

AREA DI INTERVENTO



INQUADRAMENTO SU CTR SCALA 1:10.000



LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 10: ATRAVVASSAMENTO PUNTE 7200. RILASCIAMENTO ENERGETICO DALLA LINEA DI TRAVASO DI 20000 m. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 1 CAVODOTTO PER IL RILASCIAMENTO CONVENIENTE. ANCHE TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA MEDIANTE REVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLATA (R.O.C.). TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 30 m.

LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 11: PARALLELO S.P. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 5 CAVODOTTI CONGIUNTI INERTRAI DI 1000 m + TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA IN CUNETTA STRATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 45. TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 92 m.

LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 12: ATRAVVASSAMENTO PUNTE 7200. RILASCIAMENTO ENERGETICO DALLA LINEA DI TRAVASO DI 20000 m. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 1 CAVODOTTO PER IL RILASCIAMENTO CONVENIENTE. ANCHE TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA MEDIANTE REVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLATA (R.O.C.). TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 30 m.

LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 13: PARALLELO S.P. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 5 CAVODOTTI CONGIUNTI INERTRAI DI 1000 m + TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA IN CUNETTA STRATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 45. TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 122 m.

LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 14: ATRAVVASSAMENTO PUNTE 7200. RILASCIAMENTO ENERGETICO DALLA LINEA DI TRAVASO DI 20000 m. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 1 CAVODOTTO PER IL RILASCIAMENTO CONVENIENTE. ANCHE TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA MEDIANTE REVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLATA (R.O.C.). TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 30 m.

LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 15: ATRAVVASSAMENTO PUNTE 7200. RILASCIAMENTO ENERGETICO DALLA LINEA DI TRAVASO DI 20000 m. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 1 CAVODOTTO PER IL RILASCIAMENTO CONVENIENTE. ANCHE TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA MEDIANTE REVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLATA (R.O.C.). TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 30 m.

LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 16: PARALLELO S.P. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 5 CAVODOTTI CONGIUNTI INERTRAI DI 1000 m + TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA IN CUNETTA STRATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 45. TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 100 m.

LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 17: PARALLELO S.P. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 5 CAVODOTTI CONGIUNTI INERTRAI DI 1000 m + TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA IN CUNETTA STRATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 45. TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 141 m.

LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 18: PARALLELO S.P. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 5 CAVODOTTI CONGIUNTI INERTRAI DI 1000 m + TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA IN CUNETTA STRATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 45. TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 636 m.

LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 19: PARALLELO S.P. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 5 CAVODOTTI CONGIUNTI INERTRAI DI 1000 m + TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA IN CUNETTA STRATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 45. TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 97 m.

LINEE ENERGETICHE 15 KV E DISTRIBUZIONE IN PROGETTO. TRATTO 20: PARALLELO S.P. N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 30x40 mm (ENEL DC 4850/1) + FIBRA OTTICA. N. 5 CAVODOTTI CONGIUNTI INERTRAI DI 1000 m + TRONCO PER 1000 m PER F.D. POSA IN CUNETTA STRATA LUNGO STRADA PROVINCIALE 45. TIPO DI POSA: A (C.C.). SPECIFICA E DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA TRATTO: 1178 m.

IMPIANTO 5 - CABINA MI DI CONSEGNA
LOCALE E DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DGS 2041 ed. 09 - TETTO REGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE: 1 - SCOMPARTO LINEA 3LE D1900/2 (3L+1) - SCOMPARTO UTENTE D198/2

IMPIANTO 4 - CABINA MI DI CONSEGNA
LOCALE E DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DGS 2041 ed. 09 - TETTO REGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE: 1 - SCOMPARTO LINEA 3LE D1900/2 (3L+1) - SCOMPARTO UTENTE D198/2

IMPIANTO 3 - CABINA MI DI CONSEGNA
LOCALE E DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DGS 2041 ed. 09 - TETTO REGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE: 1 - SCOMPARTO LINEA 3LE D1900/4 (4L+1) - SCOMPARTO UTENTE D198/2

IMPIANTO 2 - CABINA MI DI CONSEGNA
LOCALE E DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DGS 2041 ed. 09 - TETTO REGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE: 1 - SCOMPARTO LINEA 3LE D1900/4 (4L+1) - SCOMPARTO UTENTE D198/2

IMPIANTO 1 - CABINA MI DI CONSEGNA
LOCALE E DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DGS 2041 ed. 09 - TETTO REGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE: 1 - SCOMPARTO LINEA 3LE D1900/4 (4L+1) - SCOMPARTO UTENTE D198/2

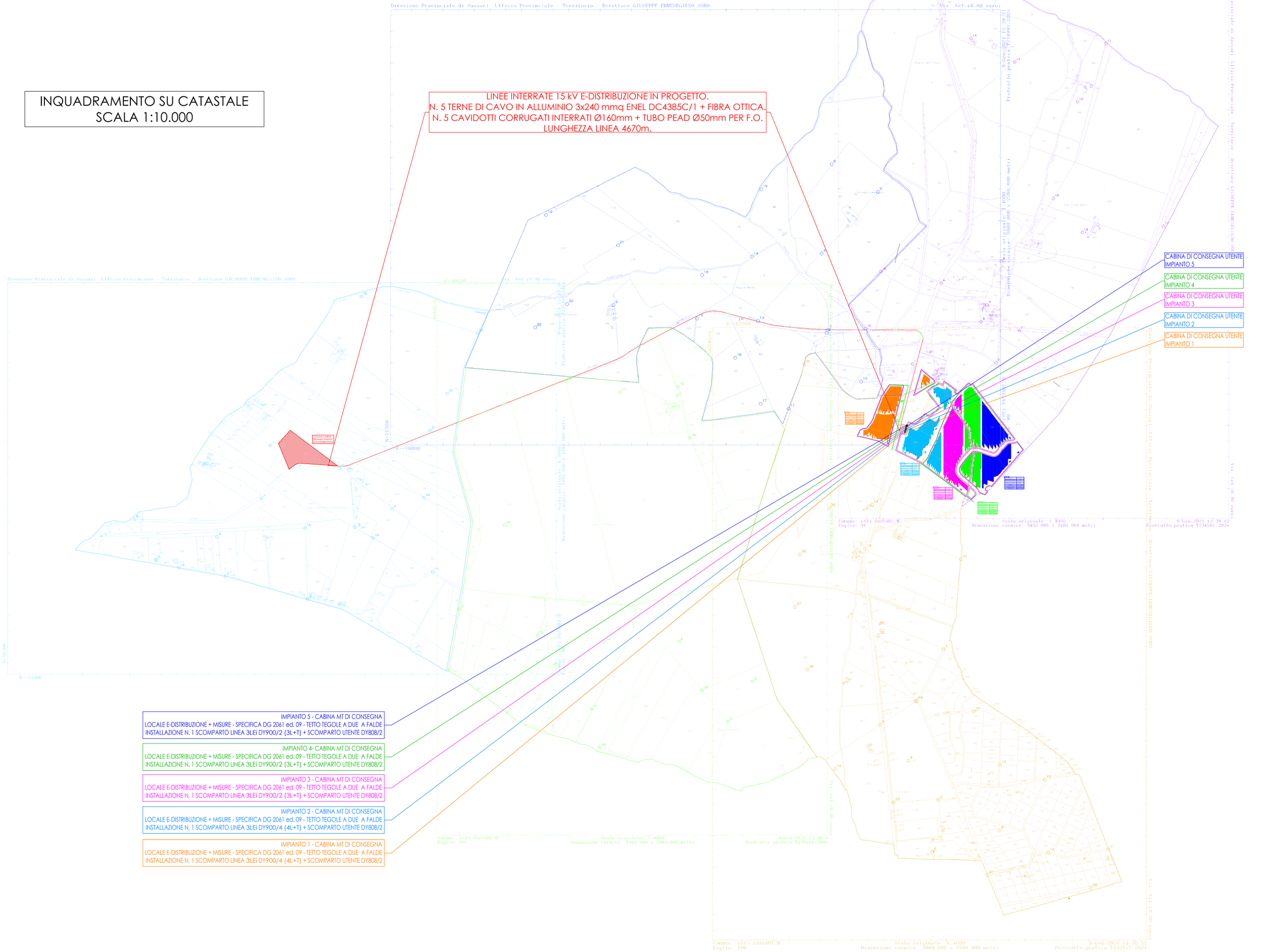
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 5
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 4
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 3
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 2
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 1

INQUADRAMENTO SU CATASTALE
SCALA 1:10.000

LINEE INTERRATE 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 5 CAVIDOTTI CORRUGATI INTERRATI Ø160mm + TUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
LUNGHEZZA LINEA 4670m.

- CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 5
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 4
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 3
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 2
- CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 1

- IMPIANTO 5 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/2 (3L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 4 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/2 (3L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 3 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/2 (3L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 2 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/4 (4L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2
- IMPIANTO 1 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/4 (4L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2



Comune: (SS) SASSARI B
Foglio: 99
Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 3492 000 x 2484 000 metri
9-Jan-2024 13:10:09
Protocollo pratica T235169/2024

Comune: (SS) SASSARI B
Foglio: 100
Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 3880 000 x 2760 000 metri
9-Jan-2024 13:30:52
Protocollo pratica T232517/2024

9-Jan-2024 13:38:42
Protocollo pratica T214761/2024
9-Jan-2024 13:30:52
Protocollo pratica T232517/2024

SP42

IMPIANTO 5 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/2 (3L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

IMPIANTO 4 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/2 (3L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

IMPIANTO 3 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/2 (3L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

IMPIANTO 2 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/4 (4L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

IMPIANTO 1 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/4 (4L+T) + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 5

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 4

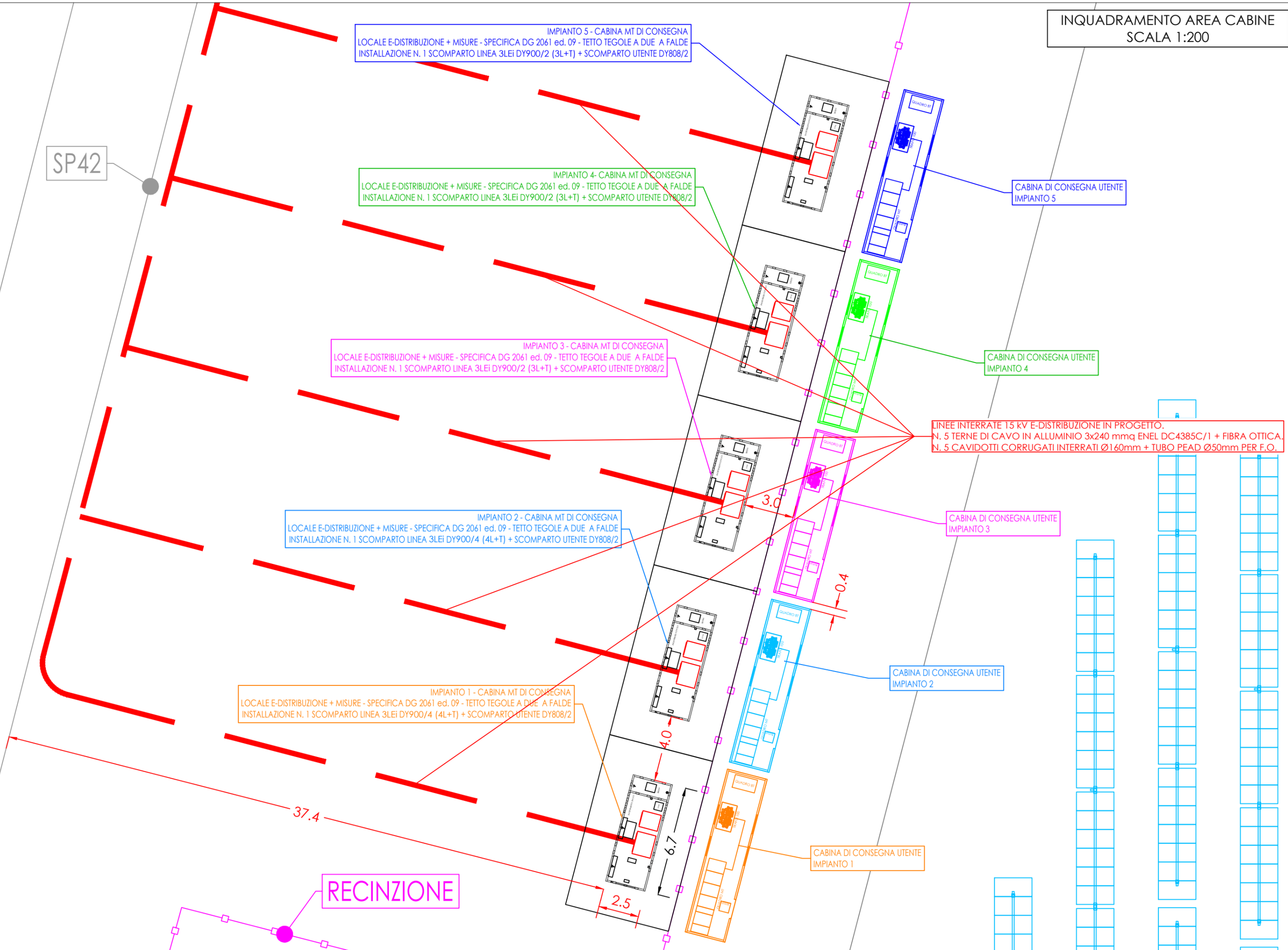
LINEE INTERRATE 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 5 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 5 CAVIDOTTI CORRUGATI INTERRATI Ø160mm + TUBO PEAD Ø50mm PER F.O.

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 3

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 2

CABINA DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 1

RECINZIONE



CABINA TIPO DG2061
PIANTE PROSPETTI E SEZIONI
SCALA 1:200

