



IMPIANTO AGRIVOLTAICO BACCHILEDDU

COMUNE DI SASSARI

PROPONENTE

Ferrari Agro Energia s.r.l.

Traversa Bacchileddu, n. 22
07100 SASSARI (SS)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE - PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

*PLANIMETRIE TECNICHE, ELABORATI DI PROGETTO E
COROGRAFIE OPERE DI RETE*

CODICE ELABORATO

PD
Tav12

COORDINAMENTO

bm!

Studio Tecnico Dott. Ing Bruno Manca

GRUPPO DI LAVORO A.U.

Dott.ssa Geol. Cosima Atzori
Dott.ssa Ing. Silvia Exana
Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio
Dott. Ing Bruno Manca
Dott. Ing. Giuseppe Pili
Dott. Ing. Michele Pigliaru
Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

REDATTORE

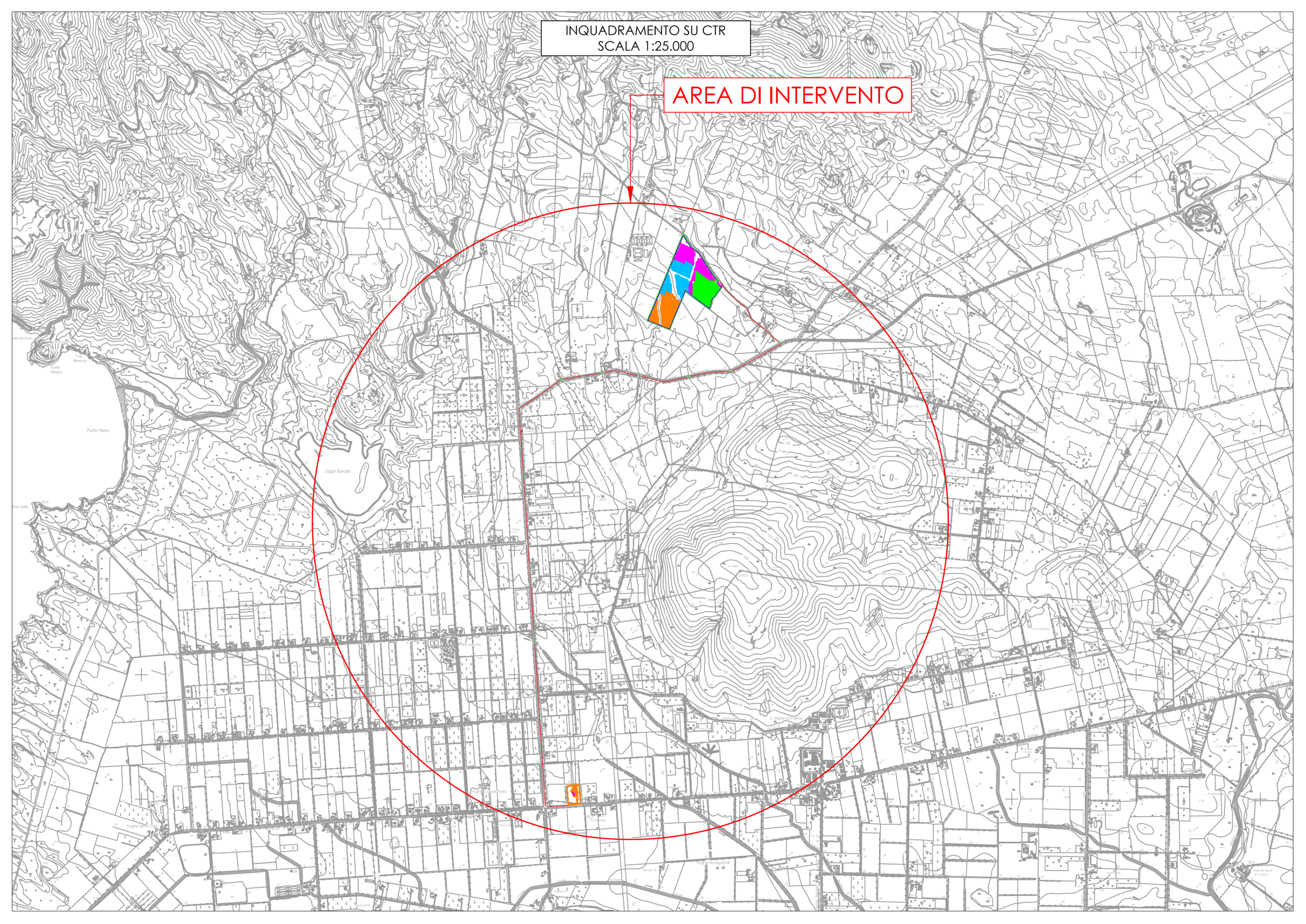
Dott. Ing. Giuseppe Pili
Dott. Ing. Michele Pigliaru

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
00	Ottobre 2022	Prima emissione

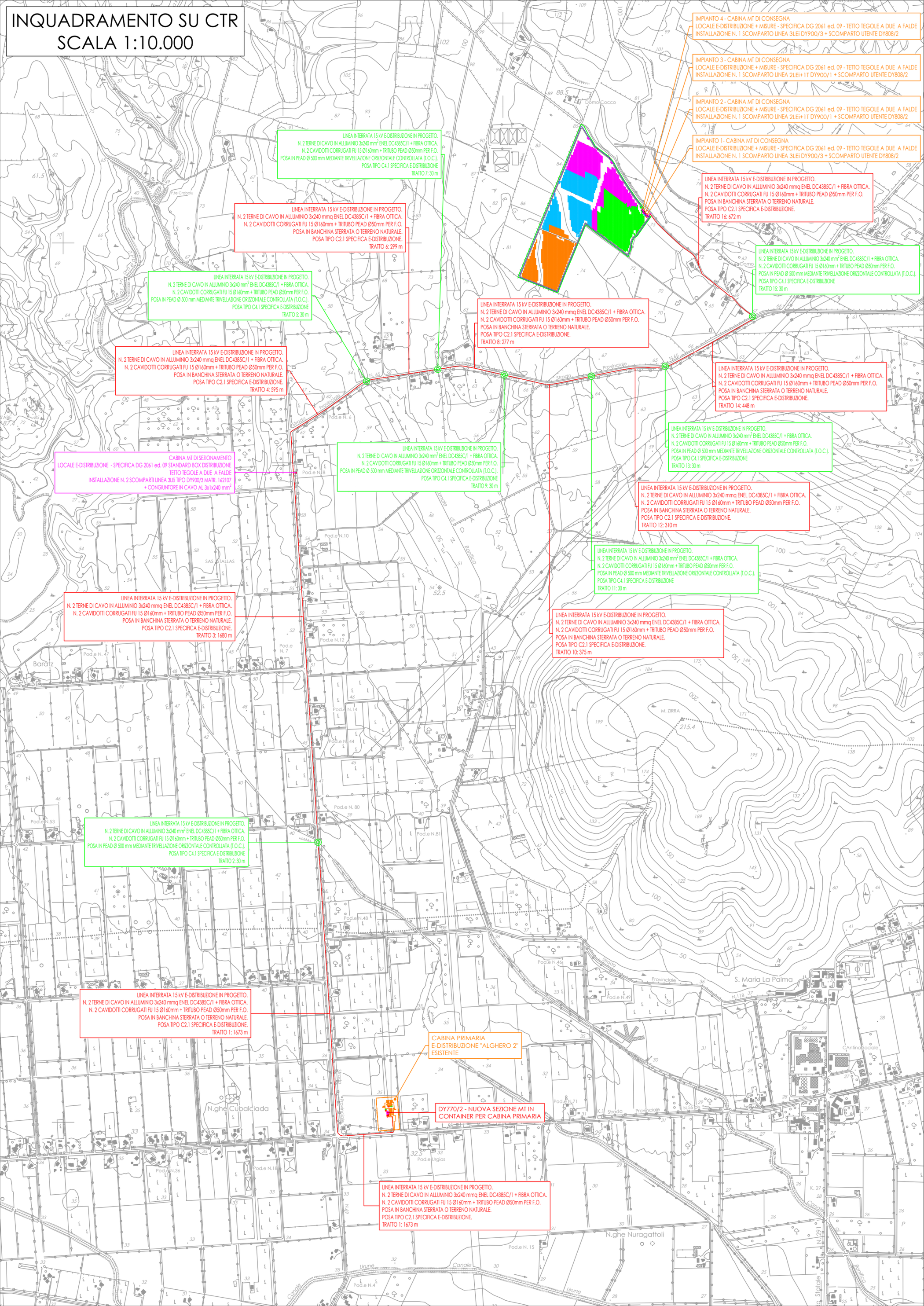
FORMATO
ISO A4 - 297 x 210

INQUADRAMENTO SU CTR
SCALA 1:25.000

AREA DI INTERVENTO



INQUADRAMENTO SU CTR SCALA 1:10.000



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 DY900/3 + 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 2LEI+1T DY900/1 + 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 2LEI+1T DY900/1 + 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 DY900/3 + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 16: 672 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 15: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 8: 277 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 14: 448 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 13: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 12: 310 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 11: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 10: 375 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 9: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 4: 595 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 5: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 6: 299 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 7: 30 m

CABINA MT DI SEZIONAMENTO
LOCALE E-DISTRIBUZIONE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 STANDARD BOX DISTRIBUZIONE
TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 2 SCOMPARTI LINEA 3LEI TIPO DY900/3 MATR. 162107
+ CONGIUNTORE IN CAVO AL 3x1x240 mm²

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 3: 1680 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 2: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 1: 1673 m

CABINA PRIMARIA
E-DISTRIBUZIONE "ALGERO 2"
ESISTENTE

DY770/2 - NUOVA SEZIONE MT IN
CONTAINER PER CABINA PRIMARIA

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 1: 1673 m

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO SCALA 1:10.000

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO CA.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 7: 30 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 6: 299 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO CA.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 5: 30 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 4: 595 m

CABINA MT DI SEZIONAMENTO
LOCALE E-DISTRIBUZIONE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 STANDARD BOX DISTRIBUZIONE
TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 2 SCOMPARTI LINEA 3LEI TIPO DY900/3 MATR. 162107
+ CONGIUNTORE IN CAVO AL 3x1x240 mm²

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO CA.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 9: 30 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 8: 277 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 14: 448 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO CA.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 13: 30 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 12: 310 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO CA.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 11: 30 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 10: 375 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 3: 1680 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO CA.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 2: 30 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 1: 1673 m

CABINA PRIMARIA
E-DISTRIBUZIONE "ALGERO 2"
ESISTENTE

DY770/2 - NUOVA SEZIONE MT IN
CONTAINER PER CABINA PRIMARIA

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE. POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE. TRATTO 1: 1673 m

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 DY900/3 + 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 2LEI+1T DY900/1 + 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 2LEI+1T DY900/1 + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

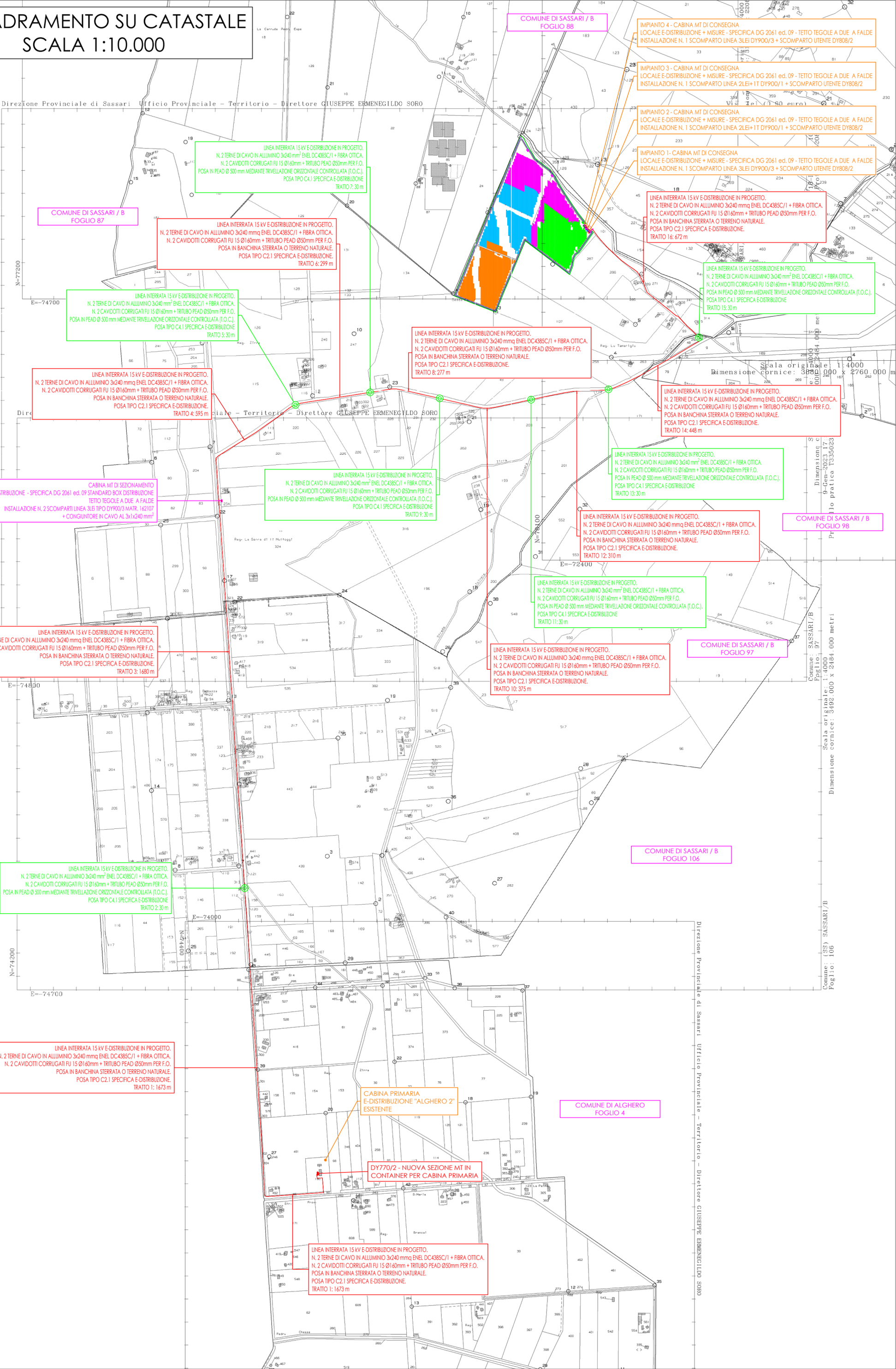
IMPIANTO 1 - CABINA MT DI CONSEGNA
LOCALE E-DISTRIBUZIONE + MISURE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 - TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 1 SCOMPARTO LINEA 3LEI DY900/3 + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA. N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE. POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE. TRATTO 16: 672 m

LINEA INTERRATA 15 KV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA. N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.). POSA TIPO CA.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE TRATTO 15: 30 m

INQUADRAMENTO SU CATASTALE SCALA 1:10.000

Direzione Provinciale di Sassari Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore GIUSEPPE ERMENEGILDO SORO



COMUNE DI SASSARI / B
FOGLIO 88

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 DY900/3 + 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 2LEI+1T DY900/1 + 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 2LEI+1T DY900/1 + 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 DY900/3 + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

COMUNE DI SASSARI / B
FOGLIO 87

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 7: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 6: 299 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 5: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 16: 672 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 15: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 8: 277 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 14: 448 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 4: 595 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 13: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 9: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 12: 310 m

COMUNE DI SASSARI / B
FOGLIO 98

CABINA MT DI SEZIONAMENTO
LOCALE E-DISTRIBUZIONE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 STANDARD BOX DISTRIBUZIONE
TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 2 SCOMPARTI LINEA 3LEI TIPO DY900/3 MATR. 162107
+ CONGIUNTORE IN CAVO AL 3x1x240 mm²

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 11: 30 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 10: 375 m

COMUNE DI SASSARI / B
FOGLIO 97

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 3: 1680 m

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE
TRATTO 2: 30 m

COMUNE DI SASSARI / B
FOGLIO 106

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 1: 1673 m

CABINA PRIMARIA
E-DISTRIBUZIONE "ALGERO 2"
ESISTENTE

COMUNE DI ALGERO
FOGLIO 4

DY770/2 - NUOVA SEZIONE MT IN
CONTAINER PER CABINA PRIMARIA

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.
TRATTO 1: 1673 m

Direzione Provinciale di Sassari Ufficio Provinciale - Territorio - Direttore GIUSEPPE ERMENEGILDO SORO

Comune: SASSARI / B
Foglio: 97
Scala originale: i: 4000
Dimensione cornice: 3492.000 x 2484.000 metri

INQUADRAMENTO SU CATASTALE
CABINA DI SEZIONAMENTO
SCALA 1:4.000

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN PEAD Ø 500 mm MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.).
POSA TIPO C4.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.

CABINA MT DI SEZIONAMENTO
LOCALE E-DISTRIBUZIONE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 STANDARD BOX DISTRIBUZIONE
TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 2 SCOMPARTI LINEA 3LEI TIPO DY900/3 MATR. 162107 +
CONGIUNTORE IN CAVO AL 3x1x240 mm²

AREA DA CEDERE A E-DISTRIBUZIONE
SUPERFICIE 47,36 m²

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mm² ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.

N=15800

E=-74600

1 Particella: 234

10-Jan-2023 9:9:3
rotcollo pratica T120699/2023
Scala originale: 1:4000
Dimensione cornice: 1552.000 x 1104.000 metri
Comune: (SS) SASSARI/B
Foglio: 97

INQUADRAMENTO SU CATASTALE
CABINA DI SEZIONAMENTO
SCALA 1:200

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.

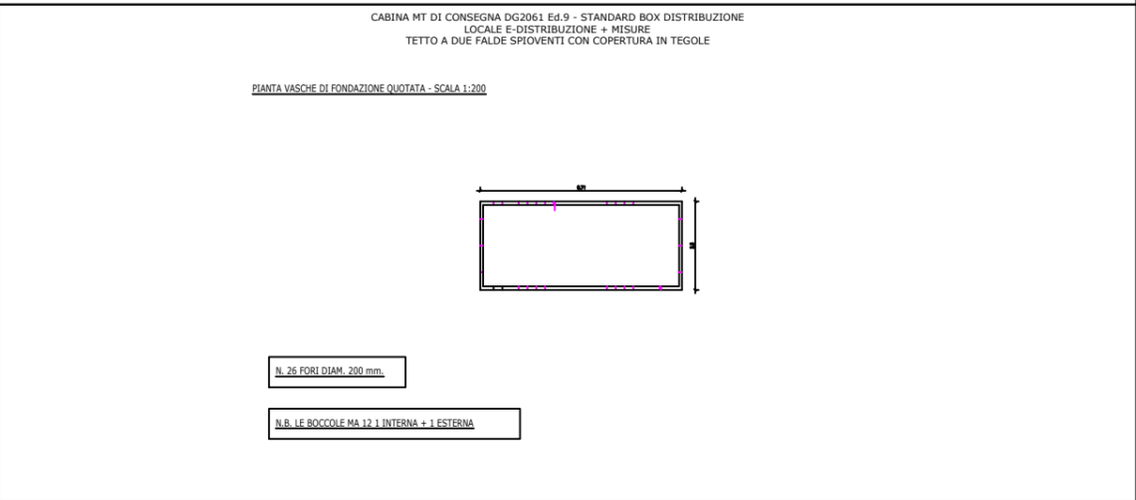
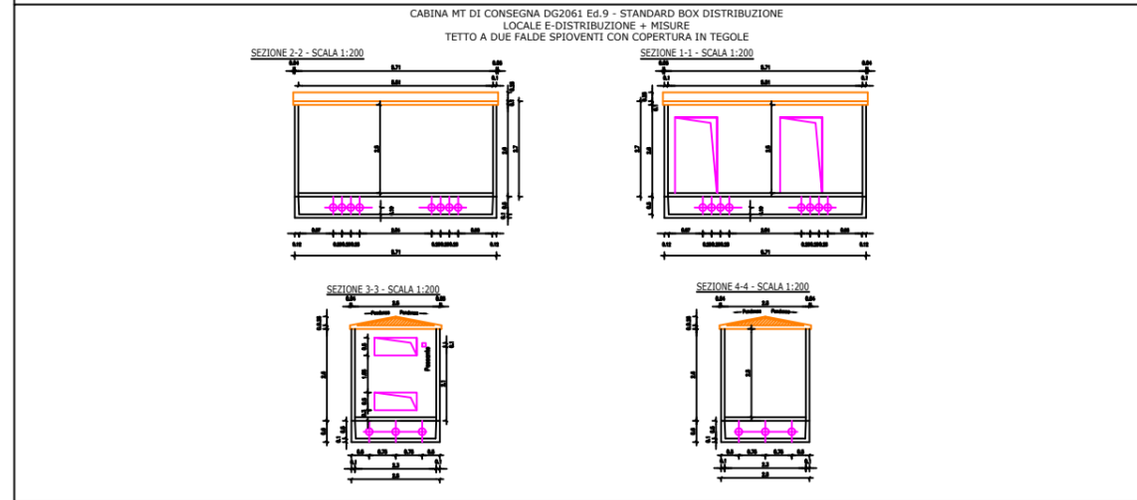
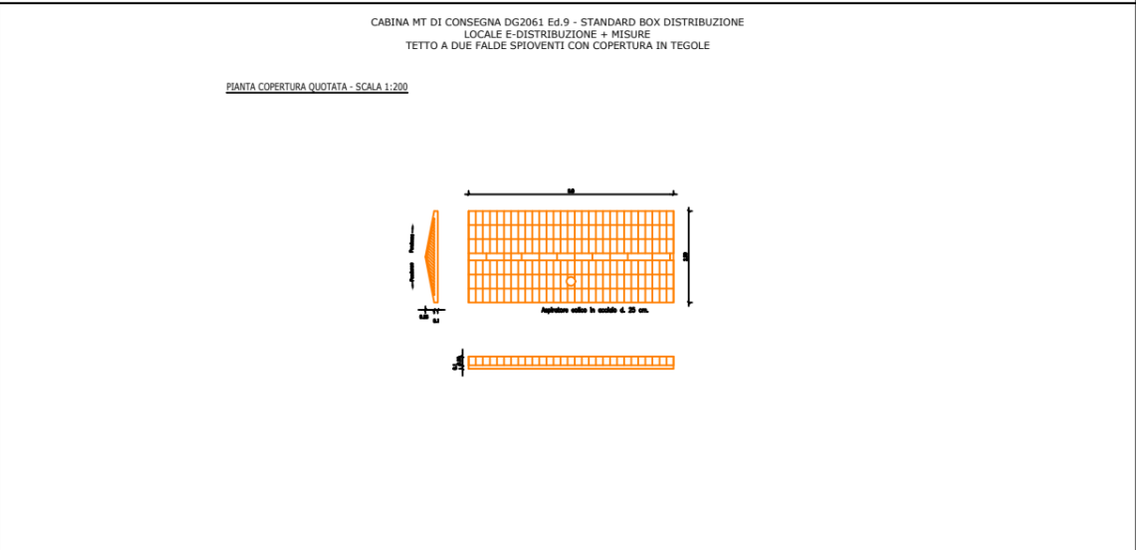
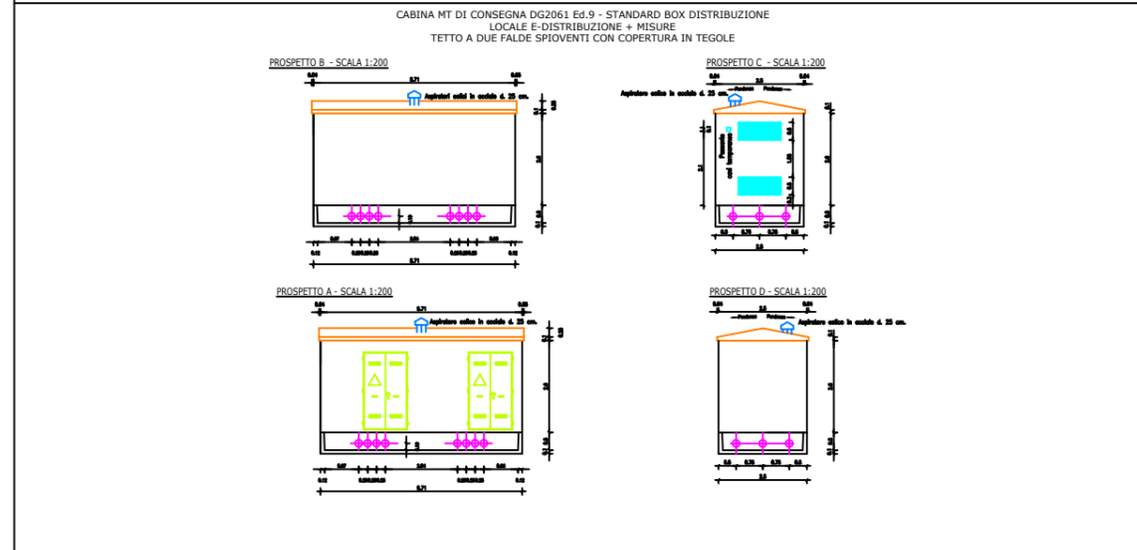
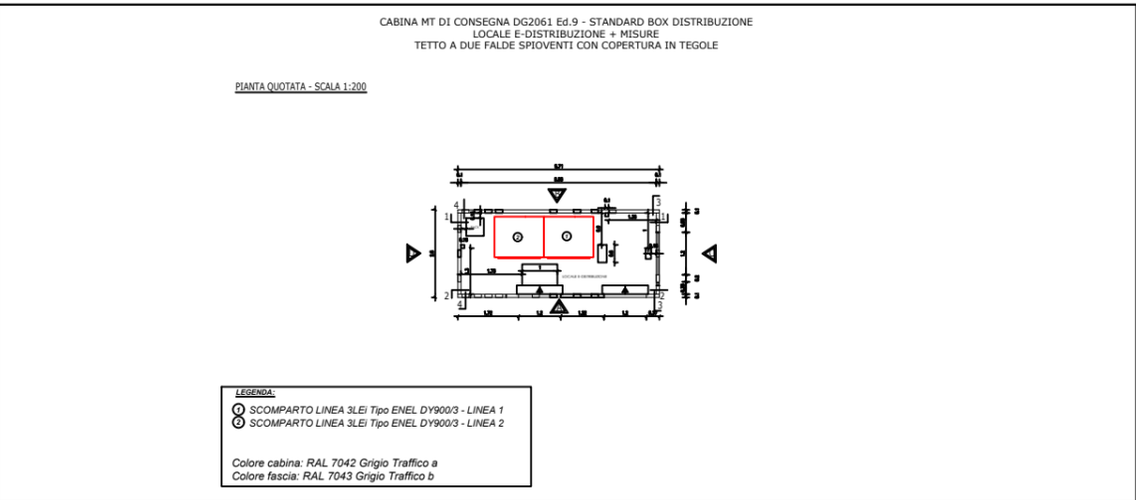
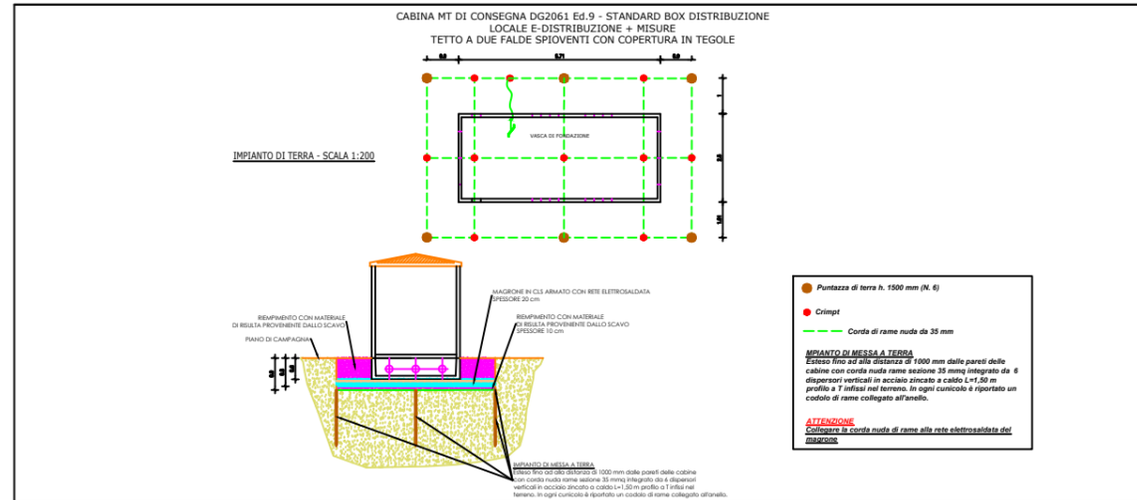
SASSARI B - NURRA
FOGLIO 97

CABINA MT DI SEZIONAMENTO
LOCALE E-DISTRIBUZIONE - SPECIFICA DG 2061 ed. 09 STANDARD BOX DISTRIBUZIONE
TETTO TEGOLE A DUE A FALDE
INSTALLAZIONE N. 2 SCOMPARTI LINEA 3LEI TIPO DY900/3 MATR. 162107 +
CONGIUNTORE IN CAVO AL 3x1x240 mm²

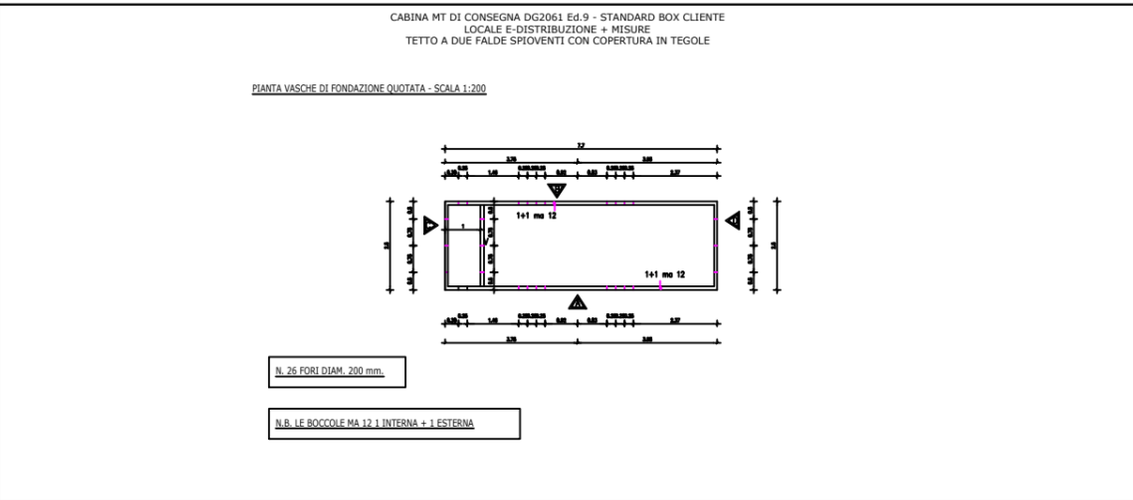
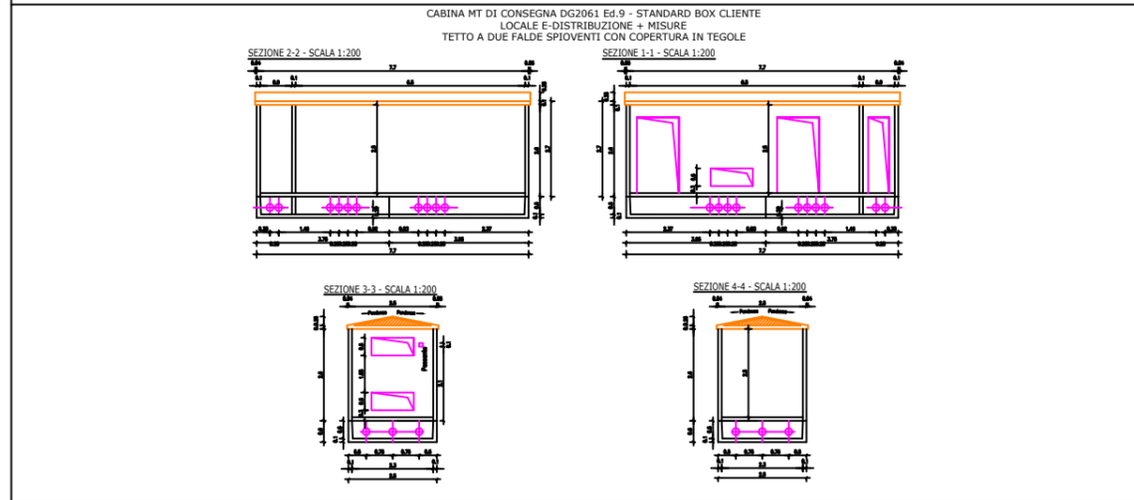
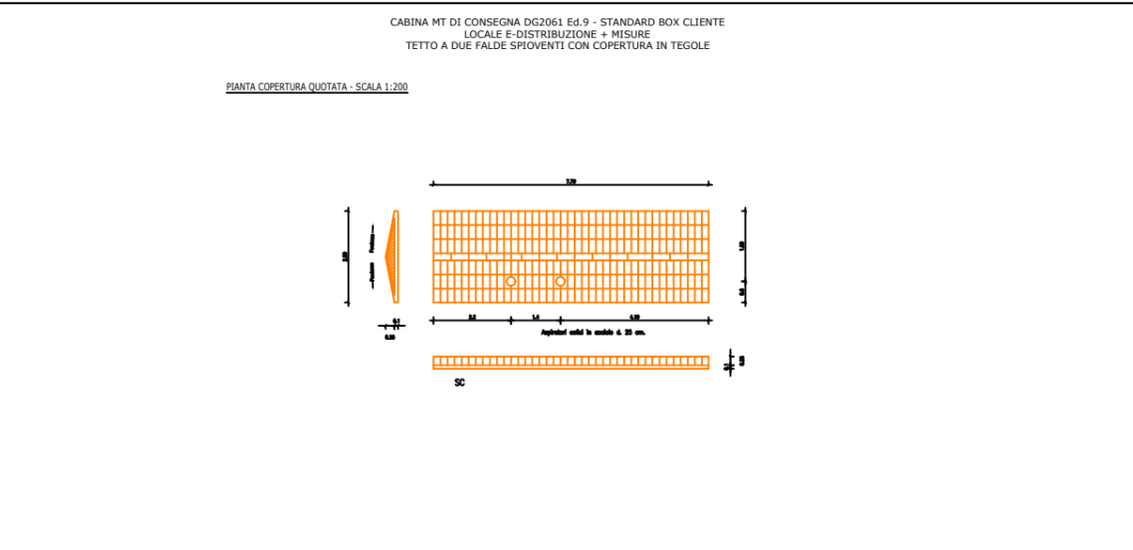
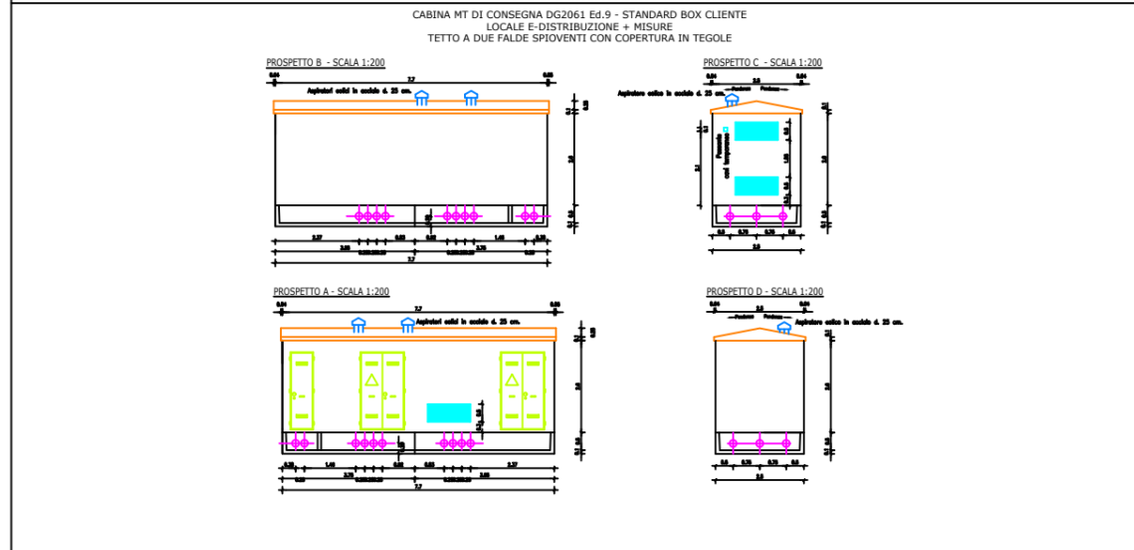
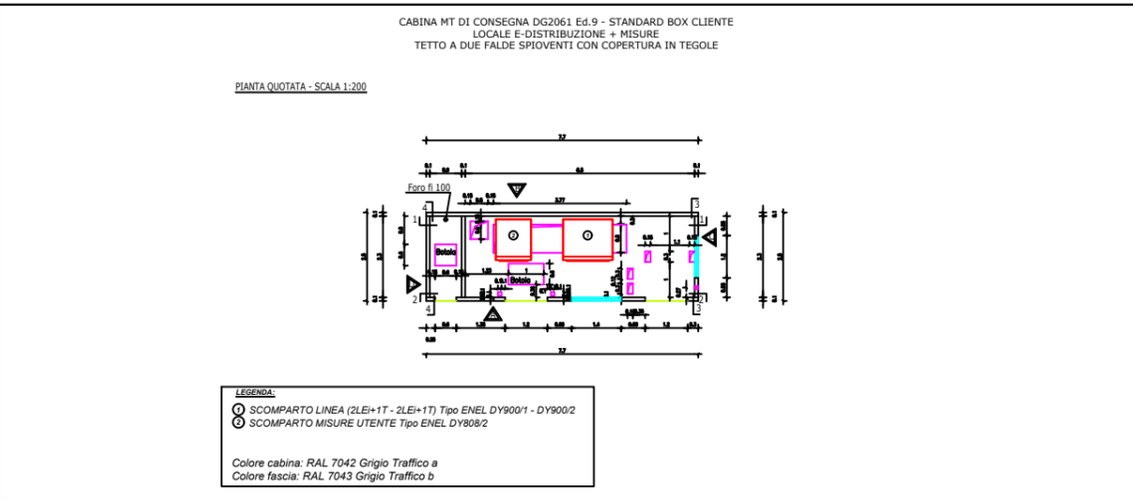
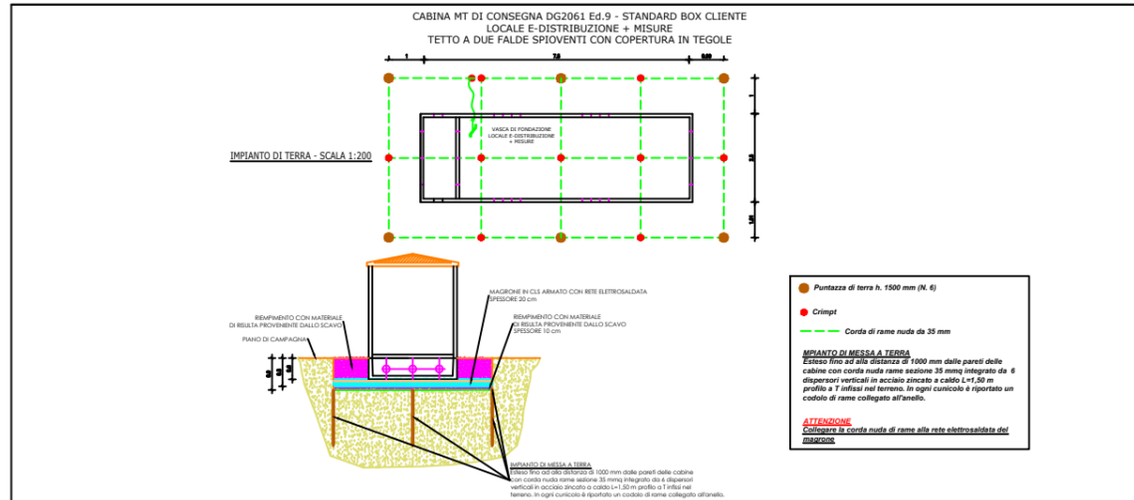
AREA DA CEDERE A E-DISTRIBUZIONE
SUPERFICIE 47,36 m²

LINEA INTERRATA 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O.
POSA IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.

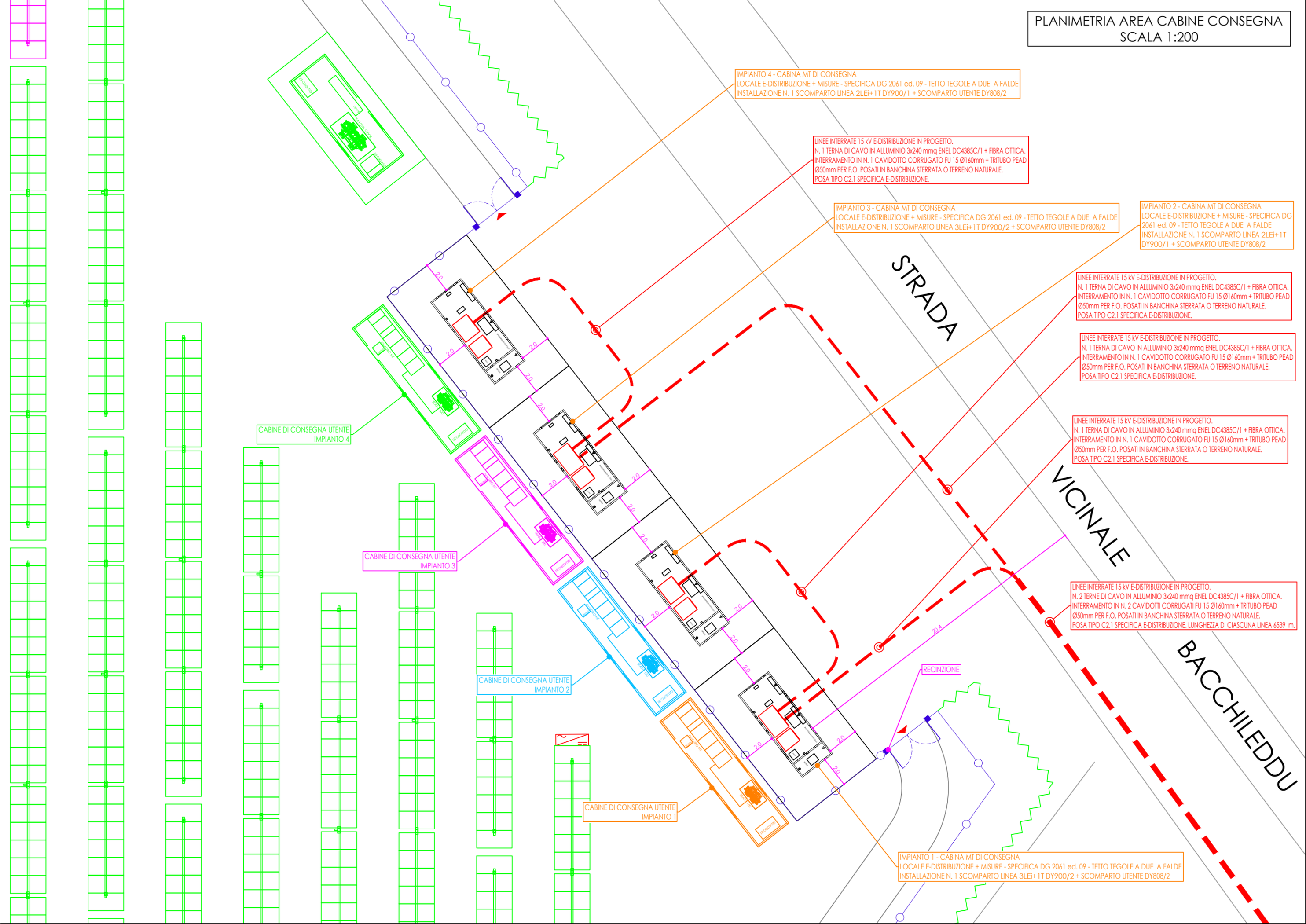
CABINA MT DI CONSEGNA DISTRIBUTORE - TIPO DG2061 Ed.9 - STANDARD BOX DISTRIBUZIONE
PIANTE PROSPETTI E SEZIONI
SCALA 1:200



CABINA MT DI CONSEGNA DISTRIBUTORE - TIPO DG2061 Ed.9 - STANDARD BOX CLIENTE
PIANTE PROSPETTI E SEZIONI
SCALA 1:200



PLANIMETRIA AREA CABINE CONSEGNA
SCALA 1:200



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 2LEI+1T DY900/1 + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

LINEE INTERRATE 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 1 TERNA DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
INTERRAMENTO IN N. 1 CAVIDOTTO CORRUGATO FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O. POSATI IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.

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+1T DY900/2 + 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 2LEI+1T DY900/1 + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

LINEE INTERRATE 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 1 TERNA DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
INTERRAMENTO IN N. 1 CAVIDOTTO CORRUGATO FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O. POSATI IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.

LINEE INTERRATE 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 1 TERNA DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
INTERRAMENTO IN N. 1 CAVIDOTTO CORRUGATO FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O. POSATI IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.

LINEE INTERRATE 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 1 TERNA DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
INTERRAMENTO IN N. 1 CAVIDOTTO CORRUGATO FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O. POSATI IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE.

LINEE INTERRATE 15 kV E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO.
N. 2 TERNE DI CAVO IN ALLUMINIO 3x240 mmq ENEL DC4385C/1 + FIBRA OTTICA.
INTERRAMENTO IN N. 2 CAVIDOTTI CORRUGATI FU 15 Ø160mm + TRITUBO PEAD Ø50mm PER F.O. POSATI IN BANCHINA STERRATA O TERRENO NATURALE.
POSA TIPO C2.1 SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE. LUNGHEZZA DI CIASCUNA LINEA 6539 m.

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+1T DY900/2 + SCOMPARTO UTENTE DY808/2

CABINE DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 4

CABINE DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 3

CABINE DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 2

CABINE DI CONSEGNA UTENTE
IMPIANTO 1

STRADA

VICINALE

BACCHILEDDU

RECINZIONE

VASCA RACCOLTA OLIO TRAFI

TRAFI ROSSO

TRAFI VERDE

N. 2 POZZETTI 600x600mm CON CHIUSINO CARRABILE D400 IN GHISA SFEROIDALE

BOBINE DI PETERSEN

CAVIDOTTI LINEE BT DA CP "ALGHERO 2" A SEZIONE BT NUOVO CONTAINER DY770/2. N. 4 CAVIDOTTI Ø=160 mm

VASCA ACQUE

N. 2 LINEE MT DI COLLEGAMENTO TRA SEZIONI MT ESISTENTI IN CP "ALGHERO 2" E NUOVO CONTAINER DY770/2.
N. 6 CAVIDOTTI INTERRATI Ø=120mm
N. 6 CAVI UNIPOLARI ALLUMINIO 1x630 mm²

DY770/2 - NUOVA SEZIONE MT IN CONTAINER PER CABINA PRIMARIA

LINEA MT E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO TENSIONE NOMINALE 15 kV CAVO TRIPOLARE ELICORDATO IN Alluminio DOPPIA TERNA 2X(3X240) mmq POSATA IN CAVIDOTTI INTERRATI Ø160 mm SU TERRENO NATURALE

LINEA MT E-DISTRIBUZIONE IN PROGETTO TENSIONE NOMINALE 15 kV CAVO TRIPOLARE ELICORDATO IN Alluminio SINGOLA TERNA (3X240) mmq POSATA IN CAVIDOTTI INTERRATI Ø160 mm SU TERRENO NATURALE

BASAMENTO CONDENSATORI

CABINA PRIMARIA ESISTENTE "ALGHERO 2"

DY770/2 - NUOVA SEZIONE MT IN CONTAINER PER CABINA PRIMARIA PLANIMETRIA AREA CP "ALGHERO 2" SCALA 1:200