

Realizzazione:



ZGS SOLUTIONS srl
Via Evangelista Torricelli 35
37136 Verona (VR)
C.F. e P.IVA 04851920233



M&S GROUP ENGINEERING srl
Via Giuseppe Garibaldi 12/A
37063 Isola della Scala (VR)
C.F. e P.IVA 04699770238
e-mail: info@msingegneria.eu
pec: mesengineering@legalmail.it



ETASAVING srl
Via Duomo 15
37121 Verona (VR)
C.F. e P.IVA 04327540235

Committente:

SUN ADIGE SRL
VIA UGO FOSCOLO 32/I- 37057- SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR)
PARTITA IVA 05088360234

Progetto:

**PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA
COMUNE DI ALBAREDO D'ADIGE**
RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO SITO IN VIA SEREGA (SNC)
DI **POTENZA ELETTRICA PARI A 999,6 kWp**
E RELATIVO ELETTRODOTTO DI MT PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI E-DISTRIBUZIONE SPA

Elaborato:



**ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE
RAFFRONTO PLANIMETRICO**

Rev.	Descrizione	Data	Disegnato	Approvato
00				

Disegno

(305T010A-04)

Data

21/01/2025

Progettista

ing. ALBERTO SOAVE

Albo degli Ingegneri della provincia di Verona n. A2597

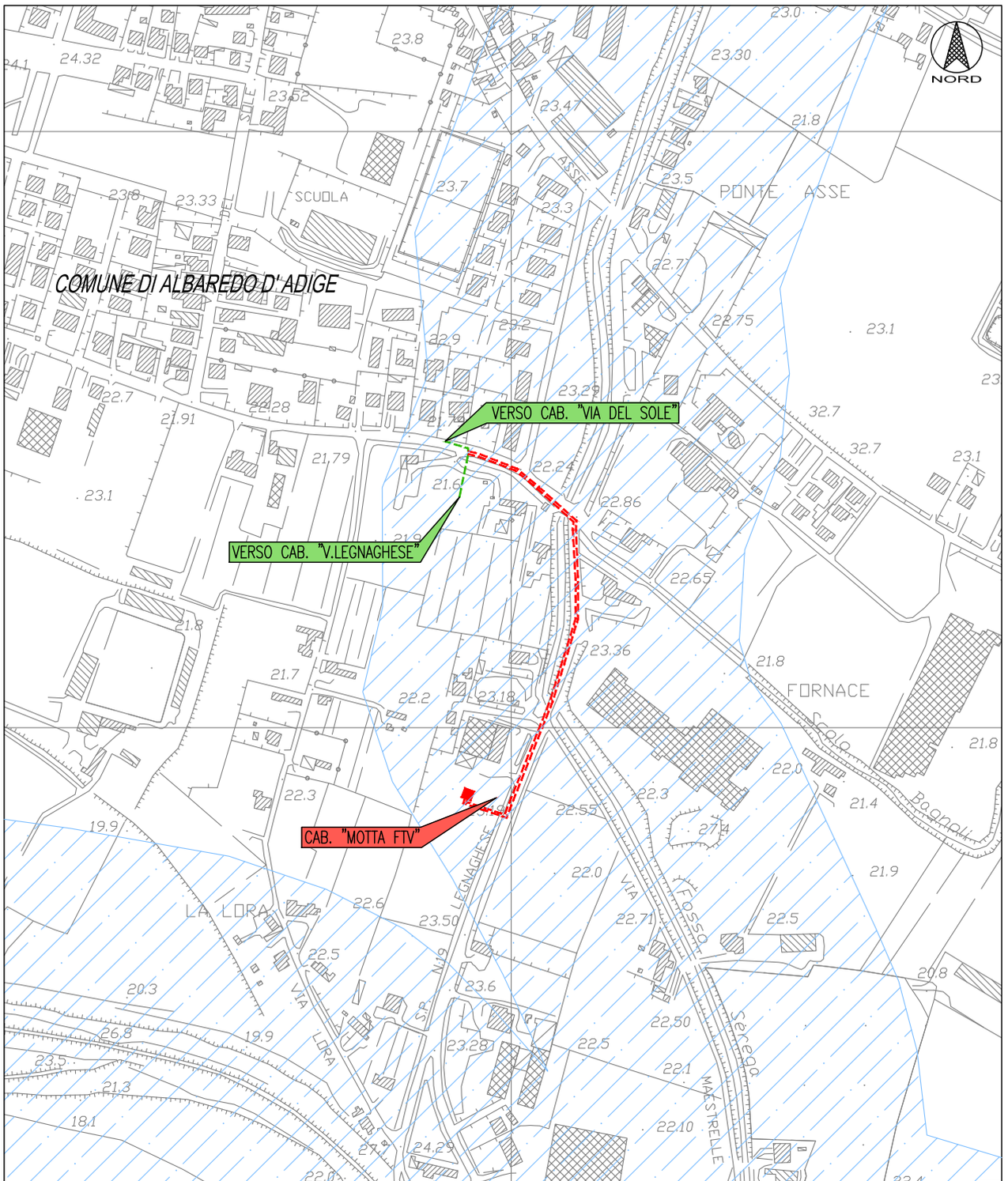
Commessa

COMM. 305 ALBAREDO

Formato

A4

Il presente elaborato non può essere modificato o riprodotto senza l'autorizzazione di M&S GROUP ENGINEERING srl



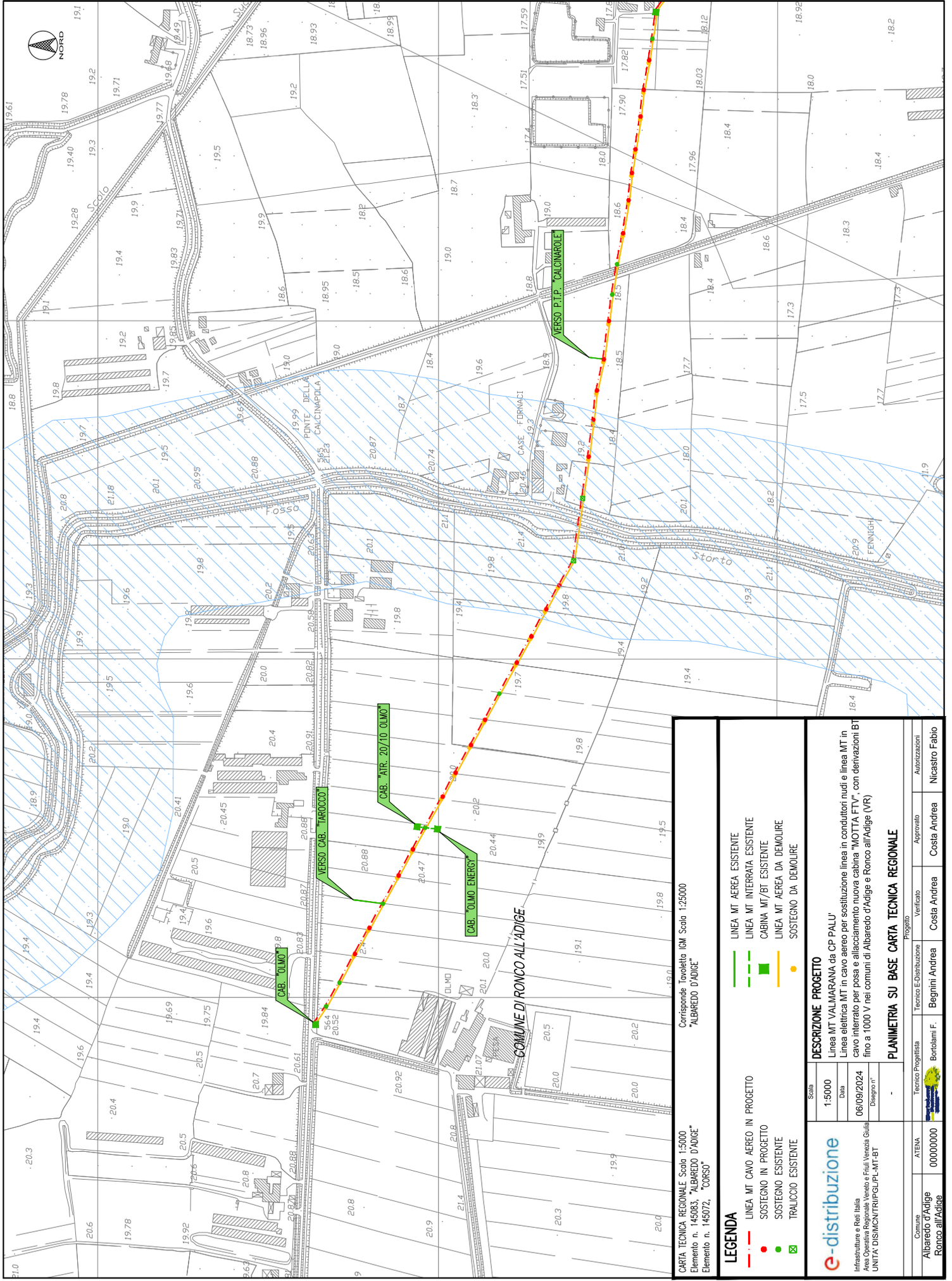
CARTA TECNICA REGIONALE Scala 1:5000
 Elemento n. 145083, "ALBAREDO D'ADIGE"
 Elemento n. 145072, "CORSO"

Corrisponde Tavolettta IGM Scala 1:25000
 "ALBAREDO D'ADIGE"

LEGGENDA

- LINEA MT INTERRATA IN PROGETTO
- CABINA MT/BT IN PROGETTO
- LINEA MT INTERRATA ESISTENTE

 Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT	Scala	DESCRIZIONE PROGETTO Linea MT VALMARANA da CP PALU' Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)				
	1:5000					
	Data	PLANIMETRIA SU BASE CARTA TECNICA REGIONALE				
	06/09/2024					
Disegno n°	Progetto					
Comune	ATENA	Tecnico Progettista	Tecnico E-Distribuzione	Verificato	Approvato	Autorizzazioni
Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	00000000	 Bortolami F.	Bognini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea	Nicastro Fabio



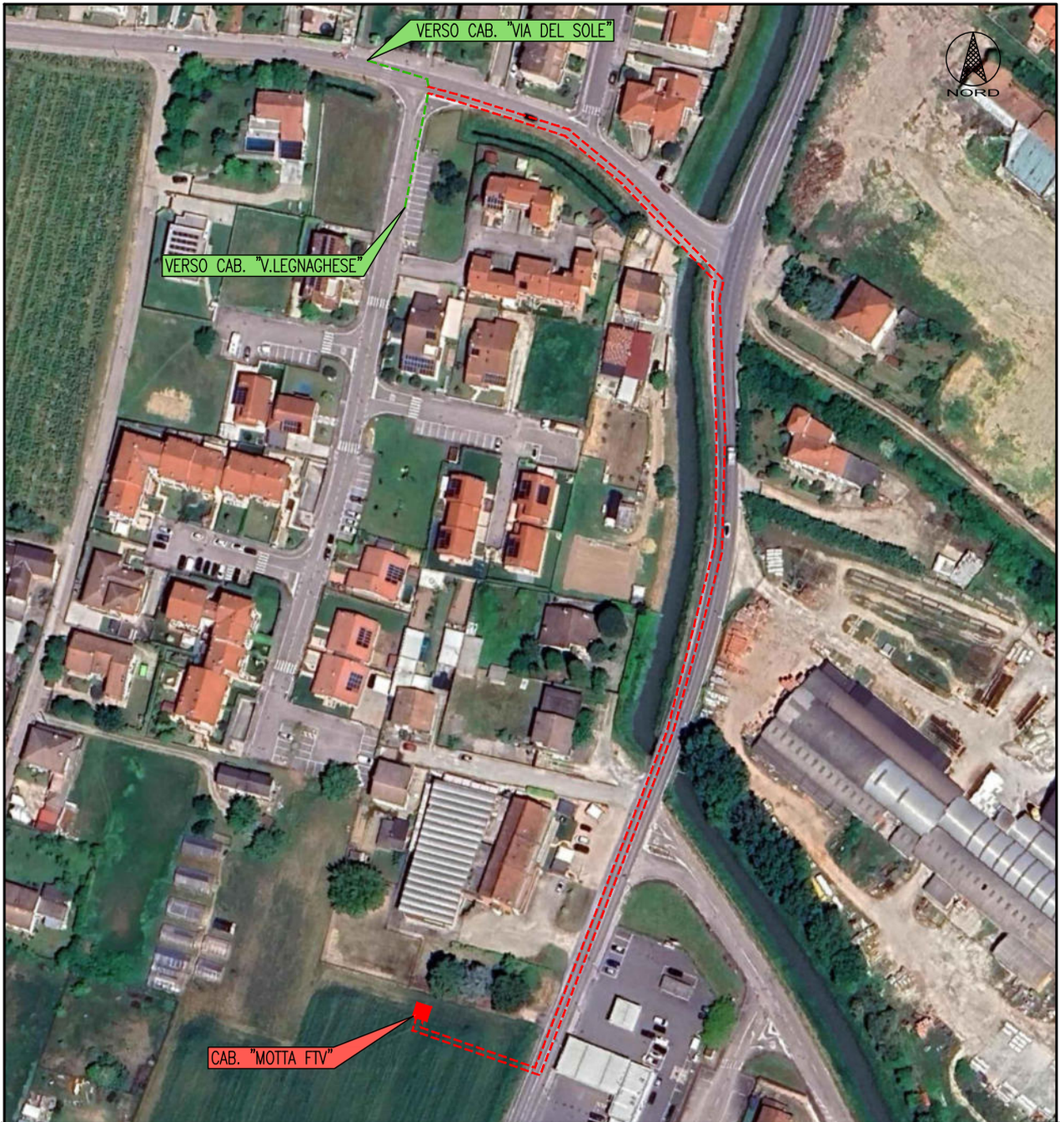
CARTA TECNICA REGIONALE Scala 1:5000
 Elemento n. 145083, "ALBERGO D'ADIGE"
 Elemento n. 145072, "CORSO"
 Corsomonte Tavolotto IGM Scala 1:25000
 "ALBERGO D'ADIGE"

LEGENDA

- LINEA MT CAVO AEREO IN PROGETTO
- LINEA MT AEREA ESISTENTE
- LINEA MT INTERRATA ESISTENTE
- CABINA MT/BT ESISTENTE
- CABINA MT/BT IN PROGETTO
- SOSTEGNO ESISTENTE
- SOSTEGNO DA DEMOLIRE
- TRALICCIO ESISTENTE

DESCRIZIONE PROGETTO	
Scala	1:5000
Data	06/09/2024
Disegno n°	
Linea MT VALMARANA da CP PALU' Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV" con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)	

PLANIMETRIA SU BASE CARTA TECNICA REGIONALE			
Comune	ATEMA	Tecnico Progettista	Approvato
Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	000000000	Bortolami F. Begnini Andrea Costa Andrea	Costa Andrea Nicasito Fabio



ORTOFOTO
Scala 1:2000



Unità Responsabile della Progettazione e Lavori
Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia
UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT
Costa Andrea

Il presente documento è sottoscritto in firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia spa e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'unità emittente.

LEGENDA

- LINEA MT INTERRATA IN PROGETTO
- CABINA MT/BT IN PROGETTO
- LINEA MT INTERRATA ESISTENTE

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia
UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT

Scala

1:2000

Data

06/09/2024

Disegno n°

-

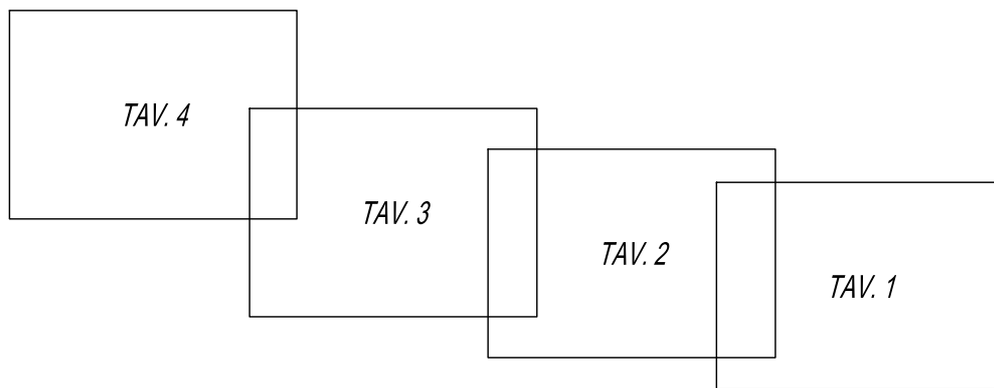
DESCRIZIONE PROGETTO

Linea MT VALMARANA da CP PALU'

Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)

ORTOFOTO

Comune		Progetto				
Comune	ATENA	Tecnico Progettista	Tecnico E-Distribuzione	Verificato	Approvato	Autorizzazioni
Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	00000000	Bortolami F.	Begnini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea	Nicastro Fabio



ORTOFOTO
Scala 1:2000



Unità Responsabile della Progettazione e Lavori
Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia
UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT
Costa Andrea

Il presente documento è sottoscritto in firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia spa e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'unità emittente.

LEGENDA

- · — LINEA MT CAVO AEREO IN PROGETTO
- SOSTEGNO IN PROGETTO
- SOSTEGNO ESISTENTE
- ☒ TRALICCIO ESISTENTE
- LINEA MT AEREA ESISTENTE
- - - LINEA MT INTERRATA ESISTENTE
- CABINA MT/BT ESISTENTE
- LINEA MT AEREA DA DEMOLIRE
- SOSTEGNO DA DEMOLIRE

e-distribuzione
Infrastrutture e Reti Italia
Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia
UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT

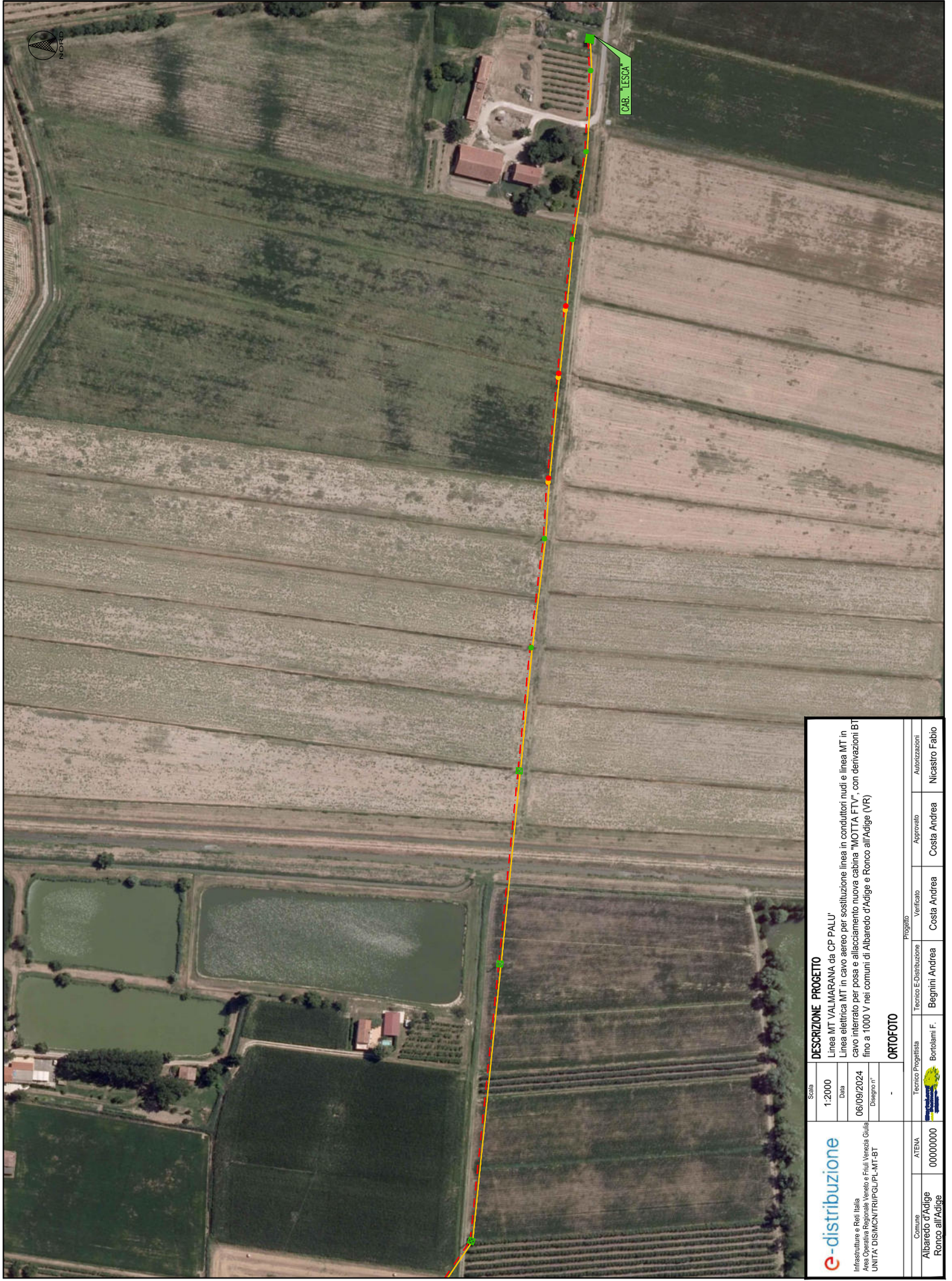
Scala
1:2000
Data
06/09/2024
Disegno n°
-

DESCRIZIONE PROGETTO

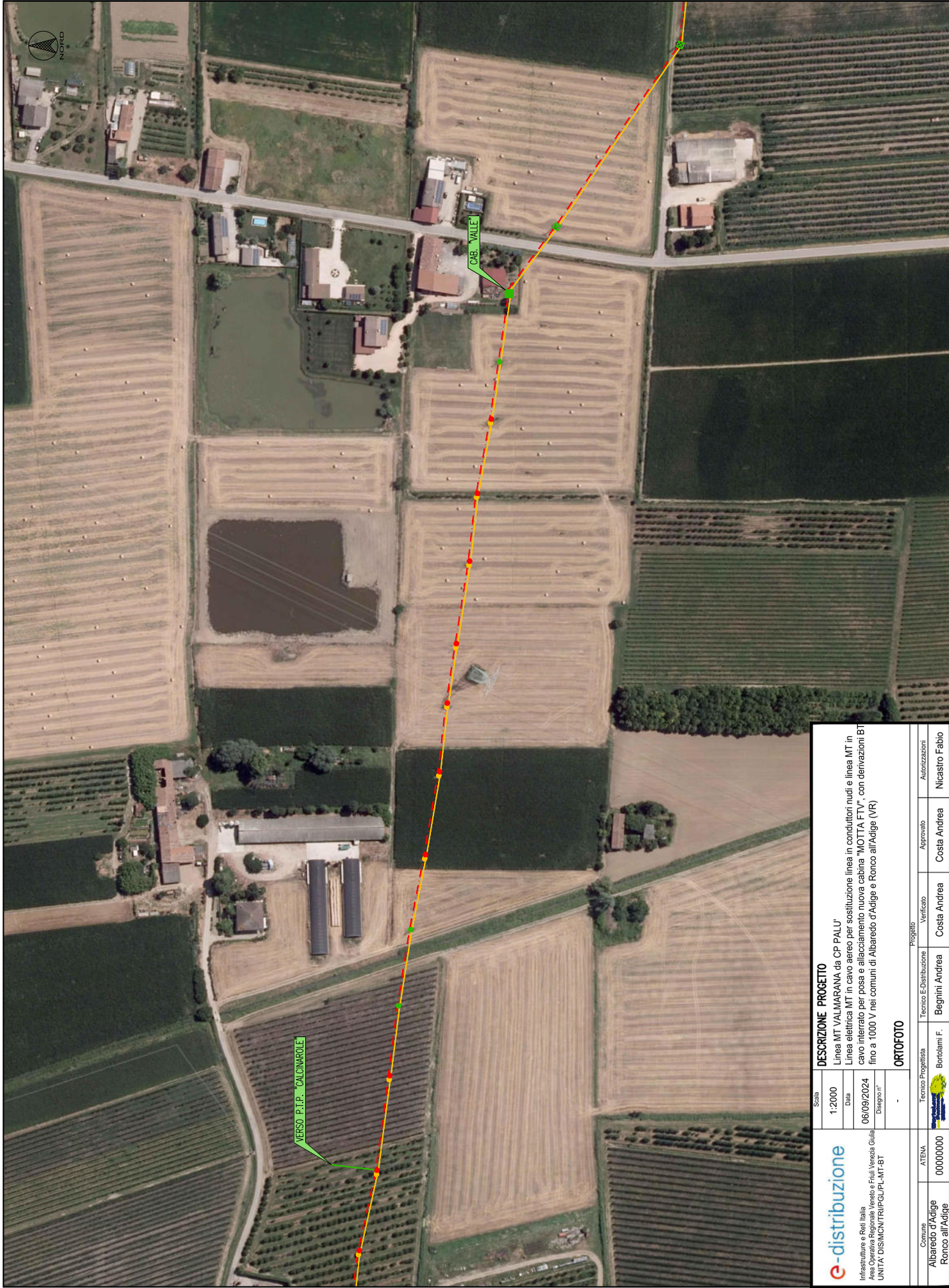
Linea MT VALMARANA da CP PALU'
Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)

ORTOFOTO

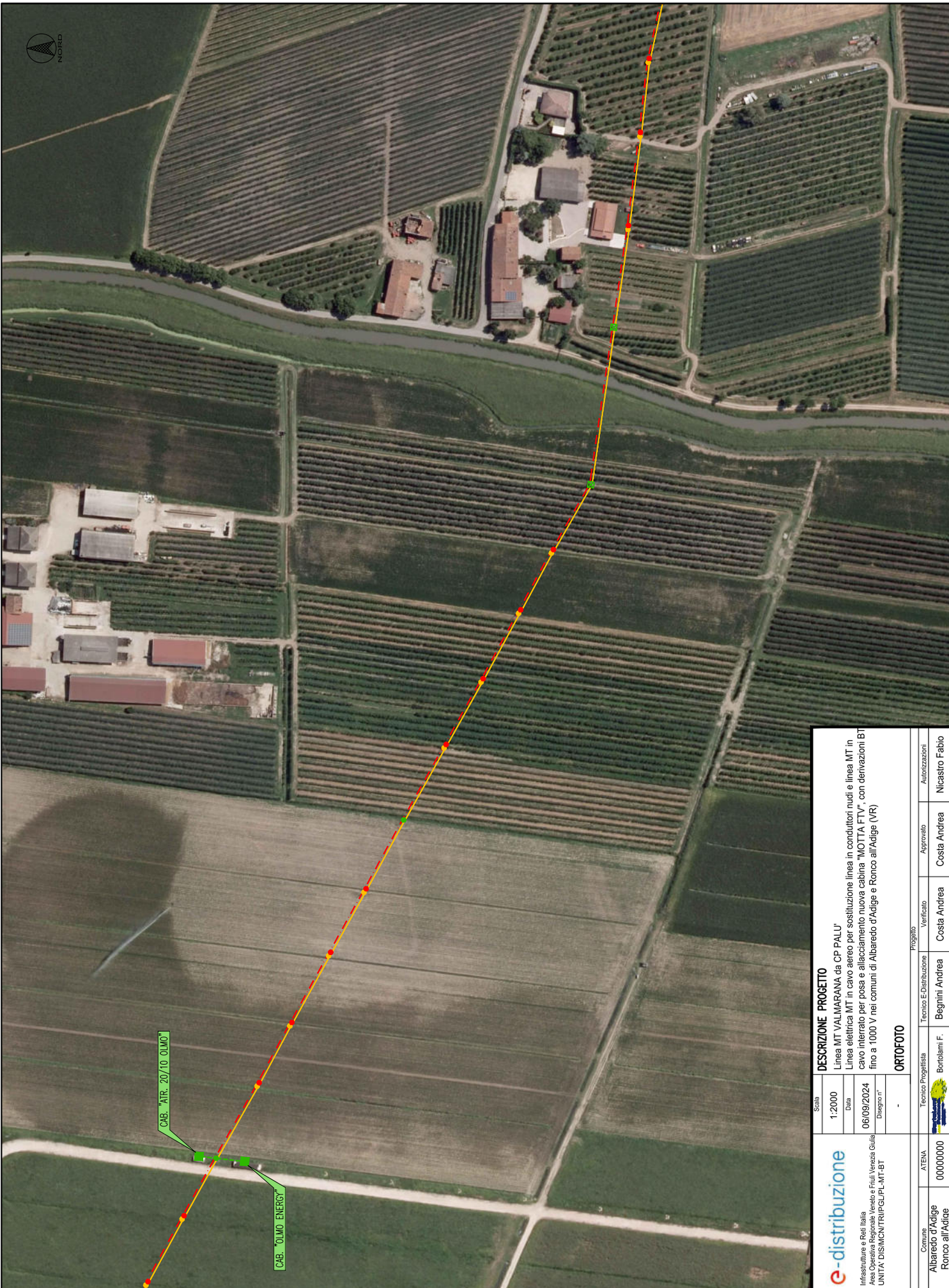
Comune		Progetto				
Comune	ATENA	Tecnico Progettista	Tecnico E-Distribuzione	Verificato	Approvato	Autorizzazioni
Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	00000000	Bortolami F.	Begnini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea	Nicastro Fabio



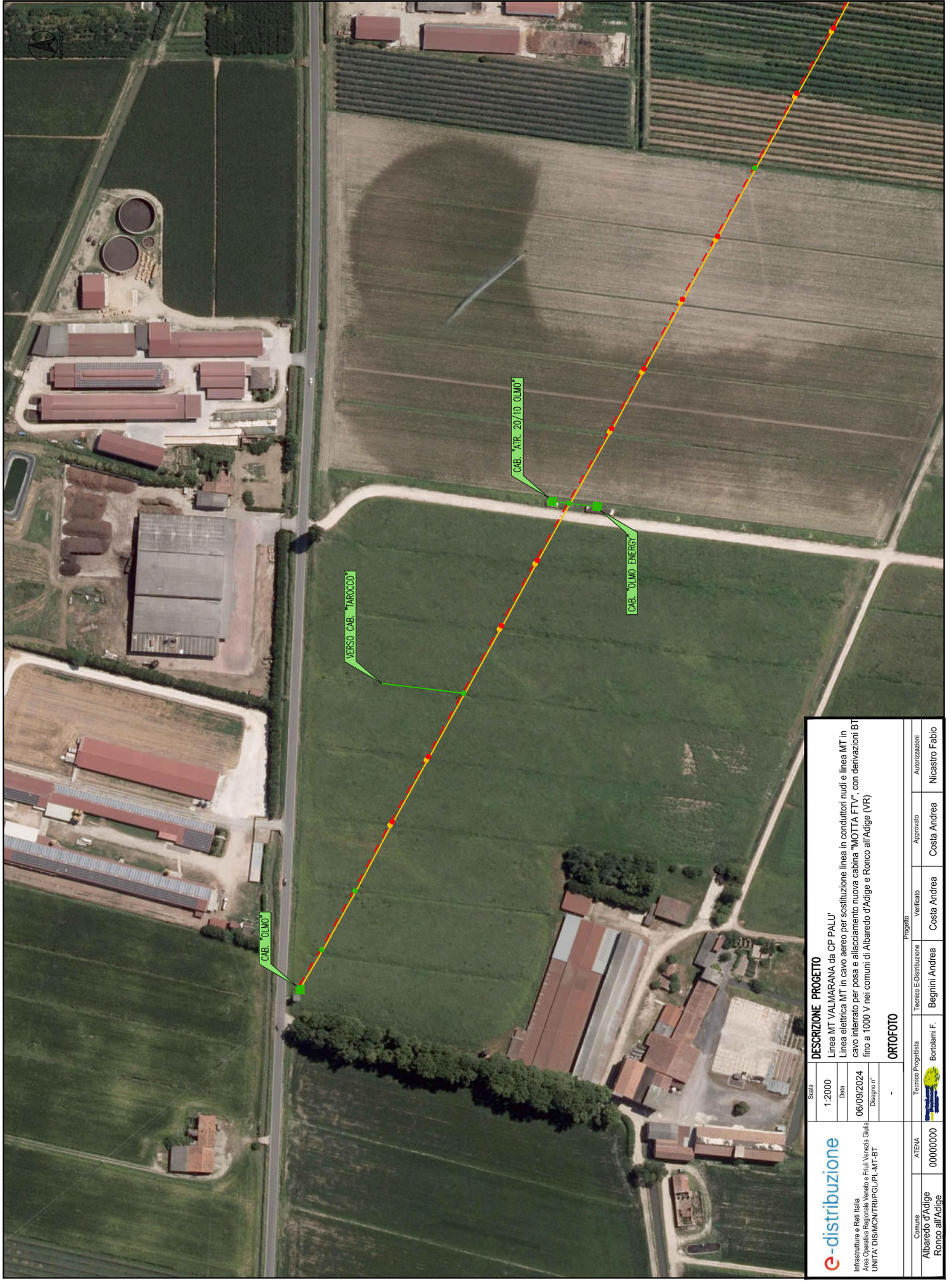
		DESCRIZIONE PROGETTO Linea MT VALMARANA da CP PALU' Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albareto d'Adige e Ronco all'Adige (VR)		ORTOFOTO			
Scala 1:2000	Data 06/09/2024	Disegno n°	Tecnico Progettista 	Tecnico E-Distribuzione Begnini Andrea	Verificato Costa Andrea	Approvato Costa Andrea	Autorizzazioni Nicastro Fabio
Comune Albareto d'Adige Ronco all'Adige	A.TEMA 00000000						



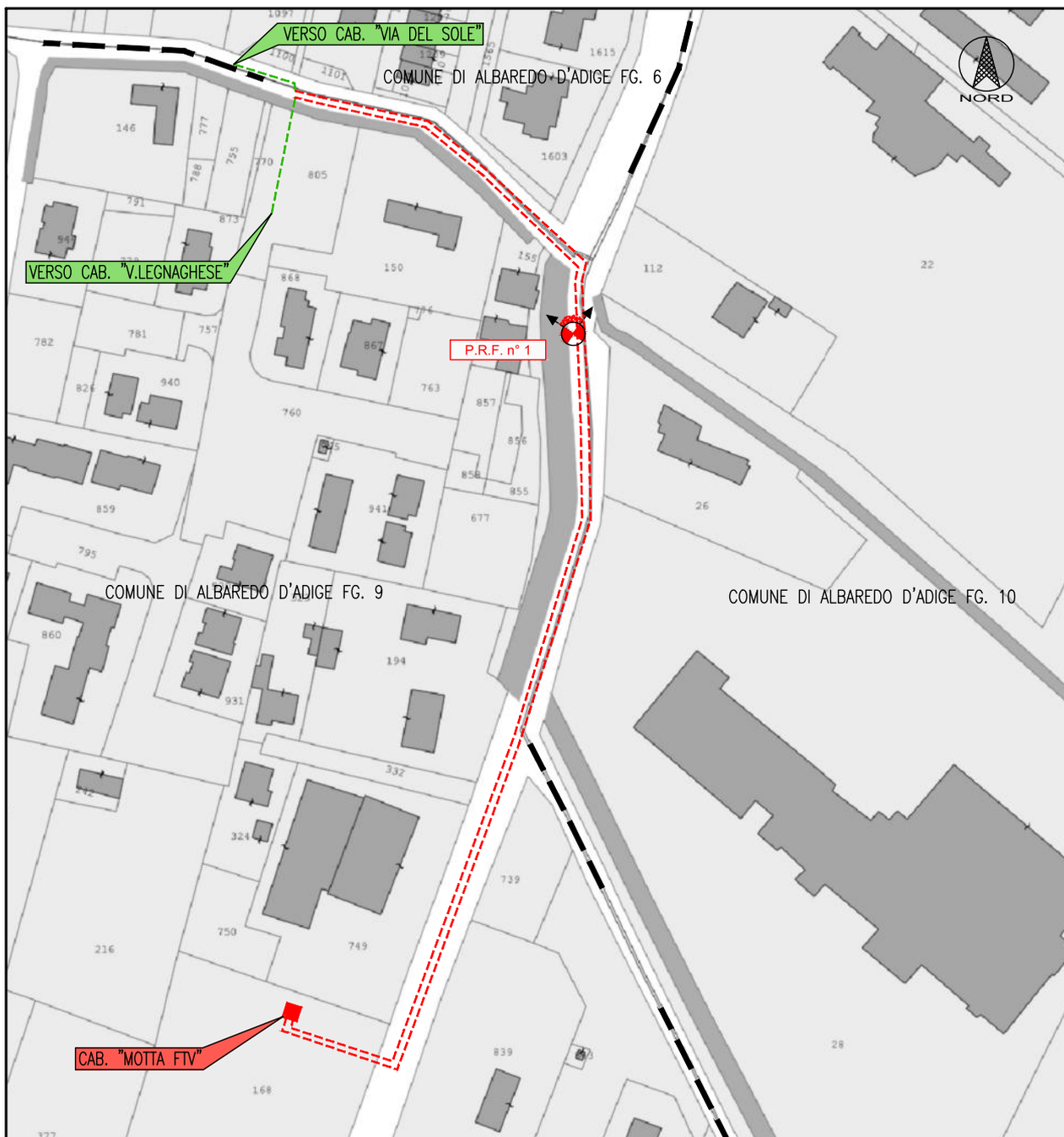
 <p>Infrastrutture e Reti Italia Direzione Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' DISAMCENTRIFUGLI_PL_MT-BT</p>		<p>DESCRIZIONE PROGETTO Linea MT VALMARANA da CP PALU' Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)</p>		<p>ORTOFOTO</p>		
Scala	1:2000	Tecnico Progettista	Tecnico E-Distribuzione	Verificato	Approvato	Autorizzazioni
Data	06/09/2024	Bortolami F.	Begnini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea	Nicasiro Fabio
Disegno n°						
Comune	Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	ATENA	00000000			



 <p>Infrastrutture e Reti Italia Direzione Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' DISMANTRIPULI_MT-BT</p>		<p>DESCRIZIONE PROGETTO Linea MT VALMARANA da CP PALU' Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)</p>		<p>ORTOFOTO</p>	
Scala	1:2000	Tecnico E-Distribuzione	Verificato	Approvato	AutORIZZAZIONI
Data	06/09/2024	Begnini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea	Nicasistro Fabio
Disegno n°		Bortolami F.			
Comune	ALBAREDO D'ADIGE Ronco all'Adige	Tecnico Progettista			
ATEMA	00000000	Bortolami F.			



<p>Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' DISMANTRIPULPL_MT-BT</p>		<p>DESCRIZIONE PROGETTO Linea MT VALMARANA da CP PALU' Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)</p>		<p>ORTOFOTO</p>	
Scala	1:2000	Tecnico Progettista	Tecnico E-Distribuzione	Progetto	Verificato
Data	06/09/2024	Bortolami F.	Begnini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea
Disegno n°					
Comune	Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	ATEMA	000000000	Approvato	Nicastro Fabio



ESTRATTO DI MAPPA: Comune di MARTELLAGO FG. 6-7-10
Scala 1:2000



Unità Responsabile della Progettazione e Lavori
Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia
UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT
Costa Andrea

Il presente documento è sottoscritto in firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia spa e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'unità emittente.

LEGENDA

- LINEA MT INTERRATA IN PROGETTO
- CABINA MT/BT IN PROGETTO
- LINEA MT INTERRATA ESISTENTE

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia
UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT

Scala

1:2000

Data

06/09/2024

Disegno n°

-

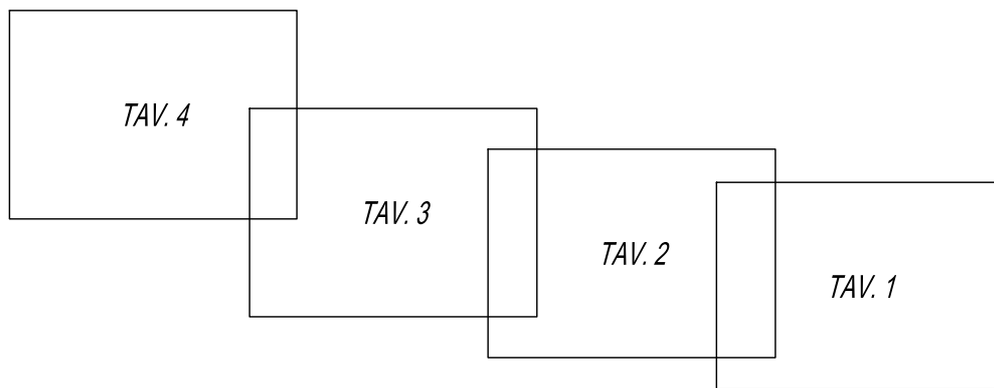
DESCRIZIONE PROGETTO

Linea MT VALMARANA da CP PALU'

Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)

PLANIMETRIA CATASTALE

Comune		Progetto				
Comune	ATENA	Tecnico Progettista	Tecnico E-Distribuzione	Verificato	Approvato	Autorizzazioni
Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	00000000	Bortolami F.	Begnini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea	Nicastro Fabio



ESTRATTO DI MAPPA: Comune di MARTELLAGO FG. 6-7-10
Scala 1:2000



Unità Responsabile della Progettazione e Lavori
Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia
UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT
Costa Andrea

Il presente documento è sottoscritto in firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia spa e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'unità emittente.

LEGENDA

- · — LINEA MT CAVO AEREO IN PROGETTO
- SOSTEGNO IN PROGETTO
- SOSTEGNO ESISTENTE
- ☒ TRALICCIO ESISTENTE
- LINEA MT AEREA ESISTENTE
- - - LINEA MT INTERRATA ESISTENTE
- CABINA MT/BT ESISTENTE
- LINEA MT AEREA DA DEMOLIRE
- SOSTEGNO DA DEMOLIRE
- P.R.F. n° -- NUMERO DEL PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA
- PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA

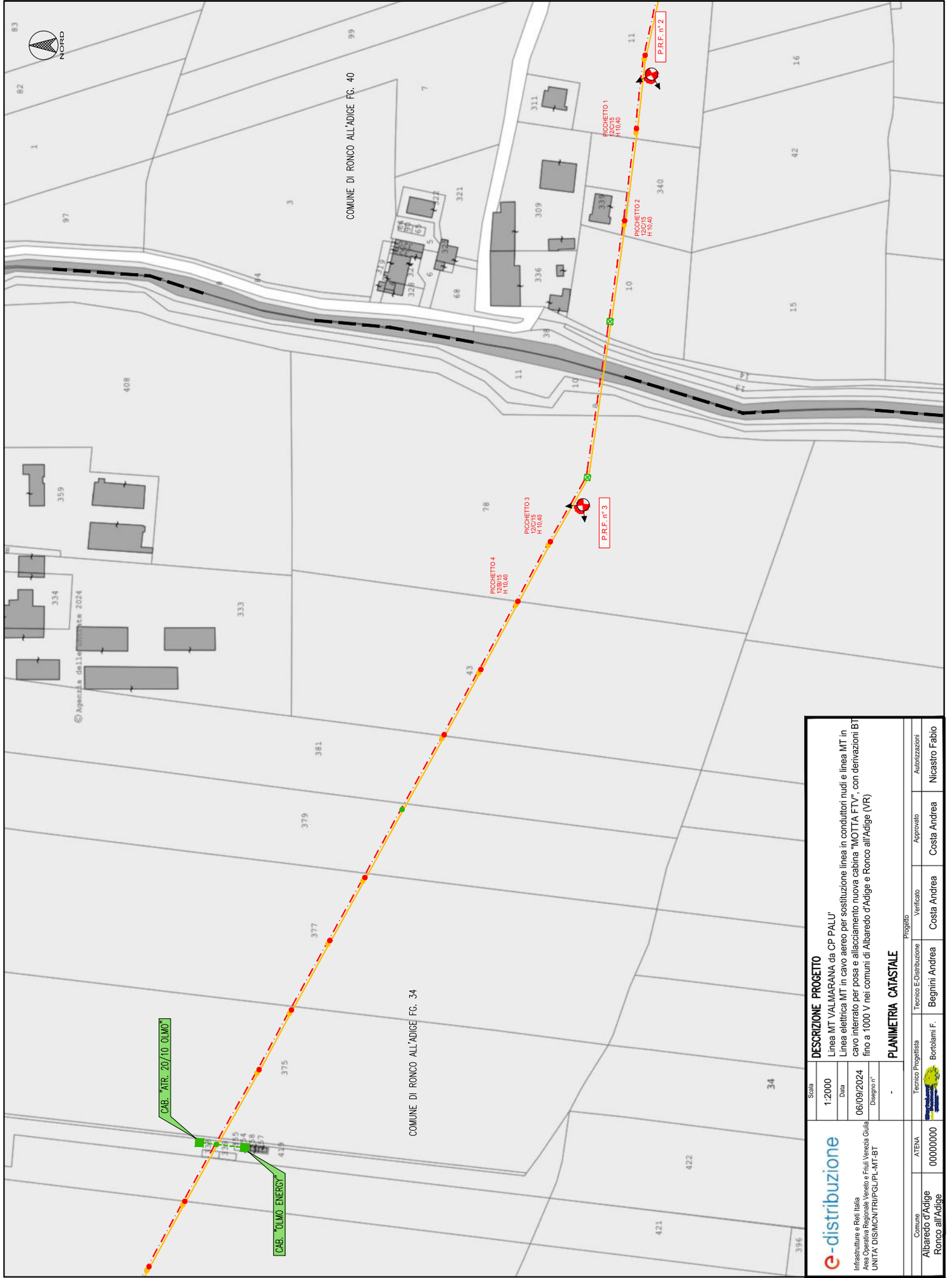
<p>Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT</p>	Scala	DESCRIZIONE PROGETTO				
	1:2000	Linea MT VALMARANA da CP PALU'				
	Data	Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)				
	06/09/2024					
Disegno n°	PLANIMETRIA CATASTALE					
-						
		Progetto				
Comune	ATENA	Tecnico Progettista	Tecnico E-Distribuzione	Verificato	Approvato	Autorizzazioni
Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	00000000	Bortolami F.	Begnini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea	Nicastro Fabio



 Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' DISAMCENTRI/FGLP/MT-BT	Scala 1:2000		DESCRIZIONE PROGETTO Linea MT VALMARANA da CP PALU' Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)			
	Data 06/09/2024		Disegno n°			
PLANIMETRIA CATASTALE		Programmi				
Comune Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	ATENA 00000000	Tecnico Progettista Bortolami F.	Tecnico E-Distribuzione Begnini Andrea Costa Andrea	Verificato Costa Andrea	Approvato Costa Andrea	Autorizzazioni Nicastro Fabio



<p>Infrastrutture e Reti Italia Direzione Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' DISAMCENTRIFUGLIPL-MT-BT</p>	Scala 1:2000 Data 06/09/2024 Disegno n°		DESCRIZIONE PROGETTO Linea MT VALMARANA da CP PALU' Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)			
	ATENA 00000000		PLANIMETRIA CATASTALE			
Comune Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	Tecnico Progettista Bortolami F.	Tecnico E-Distribuzione Begnini Andrea	Verificato Costa Andrea	Approvato Costa Andrea	Autorizzazioni Nicastro Fabio	



 Infrastrutture e Reti Italia Azienda a partecipazione paritetica ENI - ENEL - ENEA UNITA' DISCENTRIFUGHE MT-BT	Scala 1:2000		DESCRIZIONE PROGETTO Linea MT VALMARANA da CP PALU' Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)		
	Data 06/09/2024		Disegno n°		
Comune Albaredo d'Adige Ronco all'Adige		ATENA 00000000		PLANIMETRIA CATASTALE	
Tecnico Progettista Bortolami F.		Tecnico E-Distribuzione Begnini Andrea		Programmista Verificato Costia Andrea	
Approvato Costia Andrea		Autorizzazioni Nicasistro Fabio			



<p>Infrastrutture e Reti Italia Agenzia Nazionale per lo Sviluppo e l'Efficienza Energetica UNITA' DIS/MICNTR/PL/PL-MT-BT</p>	<p>DESCRIZIONE PROGETTO</p> <p>Linea MT VALMARANA da CP PALU' Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)</p>		<p>PLANIMETRIA CATASTALE</p>		
	<p>Scala 1:2000</p> <p>Data 06/09/2024</p> <p>Disegno n°</p>	<p>Tecnico Progettista Bortolami F.</p>	<p>Tecnico E-Distribuzione Begnini Andrea</p>	<p>Verificato Costa Andrea</p>	<p>Approvato Costa Andrea</p>
<p>Comune Albaredo d'Adige Ronco all'Adige</p>	<p>ATENA 00000000</p>	<p>Programma</p>			

STATO ATTUALE

P.R.F. n° 1



STATO FUTURO

P.R.F. n° 1



Linea MT in cavo interrato in progetto

STATO ATTUALE

P.R.F. n° 2



STATO FUTURO

P.R.F. n° 2



STATO ATTUALE

P.R.F. n° 3



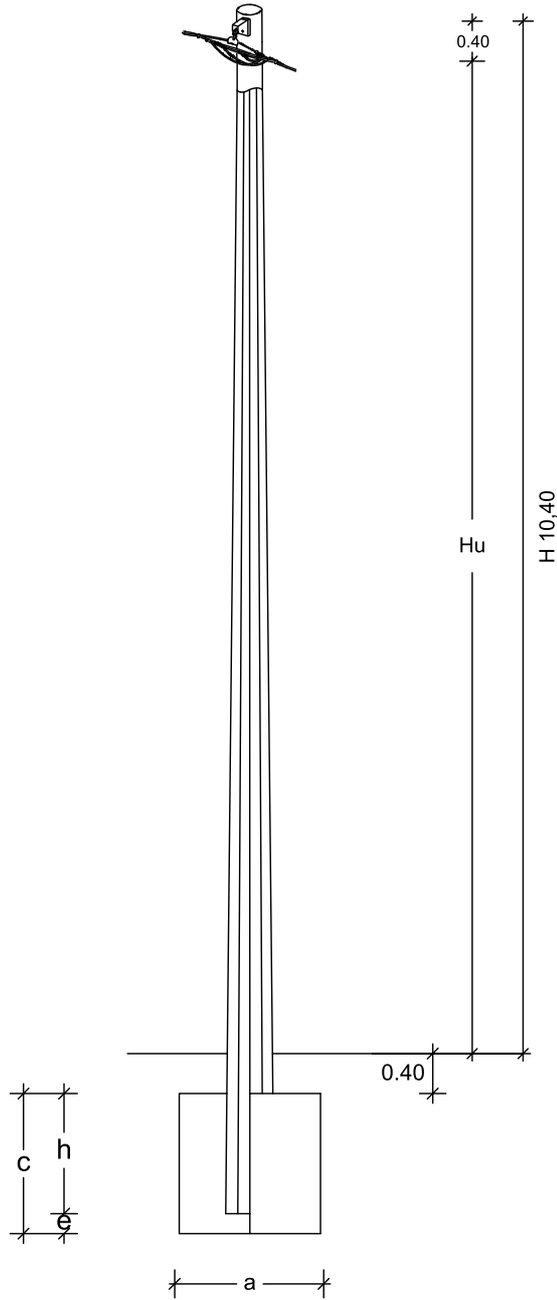
STATO FUTURO

P.R.F. n° 3



Linea in cavo aereo MT - Palo tipo C in lamiera saldata a sezione ottagonale
con supporto di sospensione e fondazione interrata

Dimensioni in metri
PICCHETTO 1-2

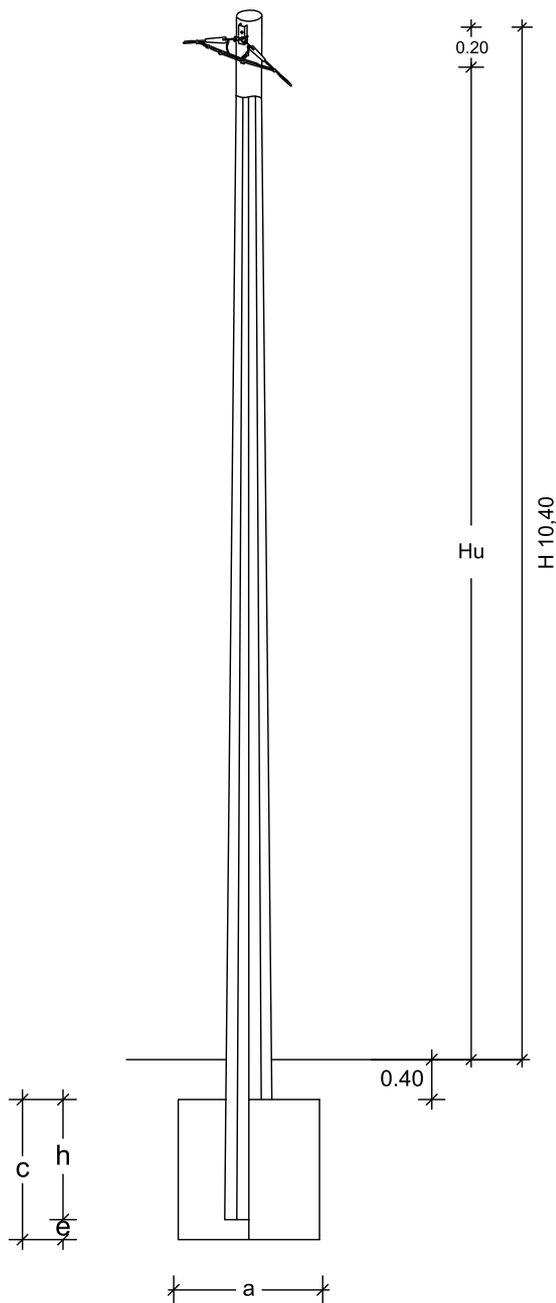


PALO			FONDAZIONE							
H	h	Hu	e	c	a					
					tipo Normale			tipo Maggiorata		
					M1	M2	M3	M1	M2	M3
9	0,90	7,50	0,20	1,10	1,10	1,80	2,20	---	---	---
10	1,00	8,40	0,20	1,20	1,10	1,80	2,20	---	---	---
12	1,20	10,00	0,10	1,30	1,10	1,80	2,20	---	---	---
14	1,40	12,00	0,20	1,60	0,90	1,80	2,20	---	---	---

 Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT	Scala	DESCRIZIONE PROGETTO				
	1:2000	Linea MT VALMARANA da CP PALU'				
	Data	Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)				
	06/09/2024					
Disegno n°	-	SCHEDA SOSTEGNO - 12/C/15				
Progetto						
Comune	ATENA	Tecnico Progettista	Tecnico E-Distribuzione	Verificato	Approvato	Autorizzazioni
Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	00000000	 Bortolami F.	Begnini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea	Nicastro Fabio

Linea in cavo aereo MT - Palo tipo C in lamiera saldata a sezione ottagonale
con supporto di amarro e fondazione interrata

Dimensioni in metri
PICCHETTO 3

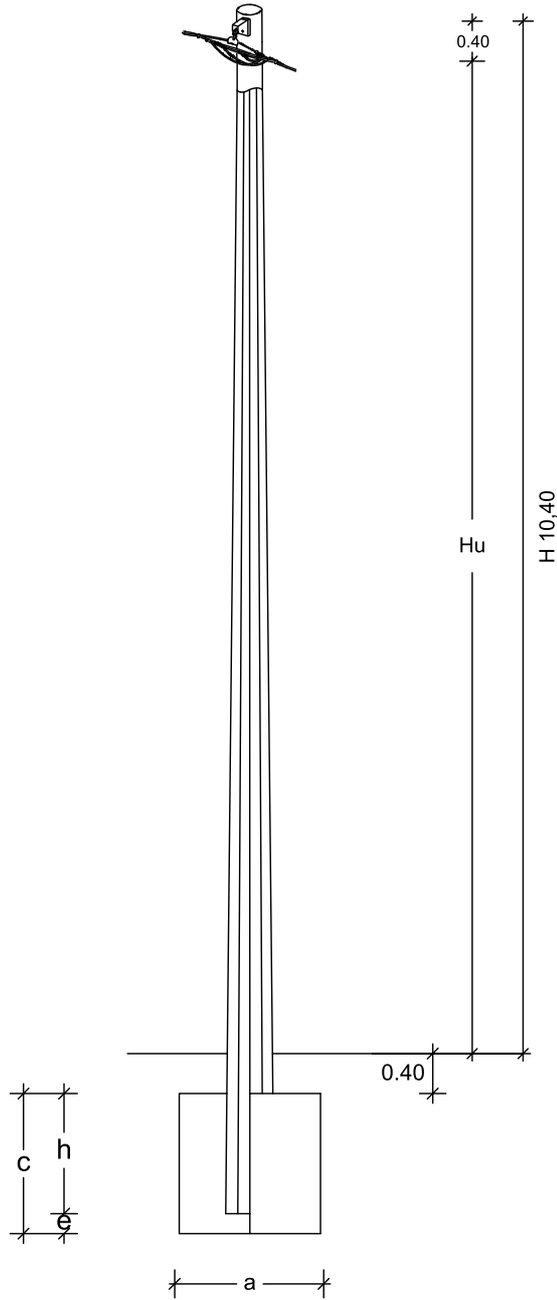


PALO					FONDAZIONE					
H	h	Hu	e	c	a					
					tipo Normale			tipo Maggiorata		
					M1	M2	M3	M1	M2	M3
9	0,90	7,50	0,20	1,10	1,10	1,80	2,20	---	---	---
10	1,00	8,40	0,20	1,20	1,10	1,80	2,20	---	---	---
12	1,20	10,20	0,10	1,30	1,10	1,80	2,20	---	---	---
14	1,40	12,00	0,20	1,60	0,90	1,80	2,20	---	---	---

 Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT	Scala	DESCRIZIONE PROGETTO				
	1:2000	Linea MT VALMARANA da CP PALU'				
	Data	Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)				
	06/09/2024					
Disegno n°	-	SCHEDA SOSTEGNO - 12/C/15				
Progetto						
Comune	ATENA	Tecnico Progettista	Tecnico E-Distribuzione	Verificato	Approvato	Autorizzazioni
Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	00000000	 Bortolami F.	Begnini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea	Nicastro Fabio

Linea in cavo aereo MT - Palo tipo B in lamiera saldata a sezione ottagonale
con supporto di sospensione e fondazione interrata

Dimensioni in metri
PICCHETTO 4



PALO			FONDAZIONE							
H	h	Hu	e	c	a					
					tipo Normale			tipo Maggiorata		
					M1	M2	M3	M1	M2	M3
9	0,90	7,50	0,20	1,10	1,10	1,80	2,20	---	---	---
10	1,00	8,40	0,20	1,20	1,10	1,80	2,20	---	---	---
12	1,20	10,00	0,10	1,30	0,80	1,80	2,20	---	---	---
14	1,40	12,00	0,20	1,60	0,90	1,80	2,20	---	---	---

 Infrastrutture e Reti Italia Area Operativa Regionale Veneto e Friuli Venezia Giulia UNITA' DIS/MCN/TRI/PGL/PL-MT-BT	Scala	DESCRIZIONE PROGETTO				
	1:2000	Linea MT VALMARANA da CP PALU'				
	Data	Linea elettrica MT in cavo aereo per sostituzione linea in conduttori nudi e linea MT in cavo interrato per posa e allacciamento nuova cabina "MOTTA FTV", con derivazioni BT fino a 1000 V nei comuni di Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige (VR)				
	06/09/2024					
Disegno n°	-	SCHEDA SOSTEGNO - 12/B/14				
Progetto						
Comune	ATENA	Tecnico Progettista	Tecnico E-Distribuzione	Verificato	Approvato	Autorizzazioni
Albaredo d'Adige Ronco all'Adige	00000000	 Bortolami F.	Begnini Andrea	Costa Andrea	Costa Andrea	Nicastro Fabio