

LEGENDA

- CAVIDOTTO AT INTERRATO
- NUOVO ELETTRODOTTO A 150 kV INTERRATO "S.E. VALLE - S.E. DELICETO"
- NUOVO ELETTRODOTTO A 150 kV INTERRATO "S.E. VALLE - S.E. MELFI"
- Area SSU
- Area Stazione Elettrica 150 kV "Valle"
- Area Stallo 150 kV in S.E. in condivisione con altri impianti di produzione
- Punto di connessione alla RTN

292.6

285.9

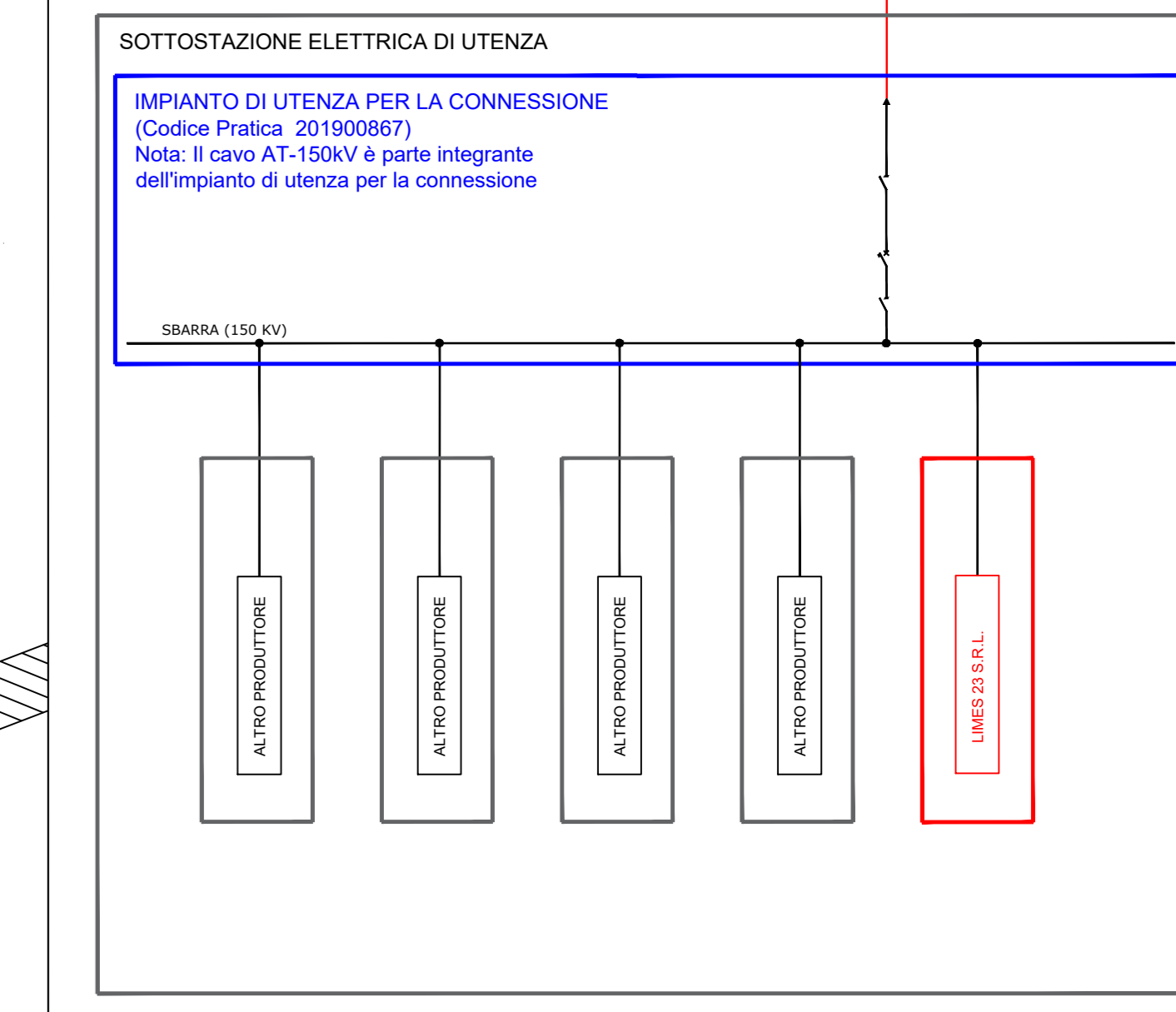
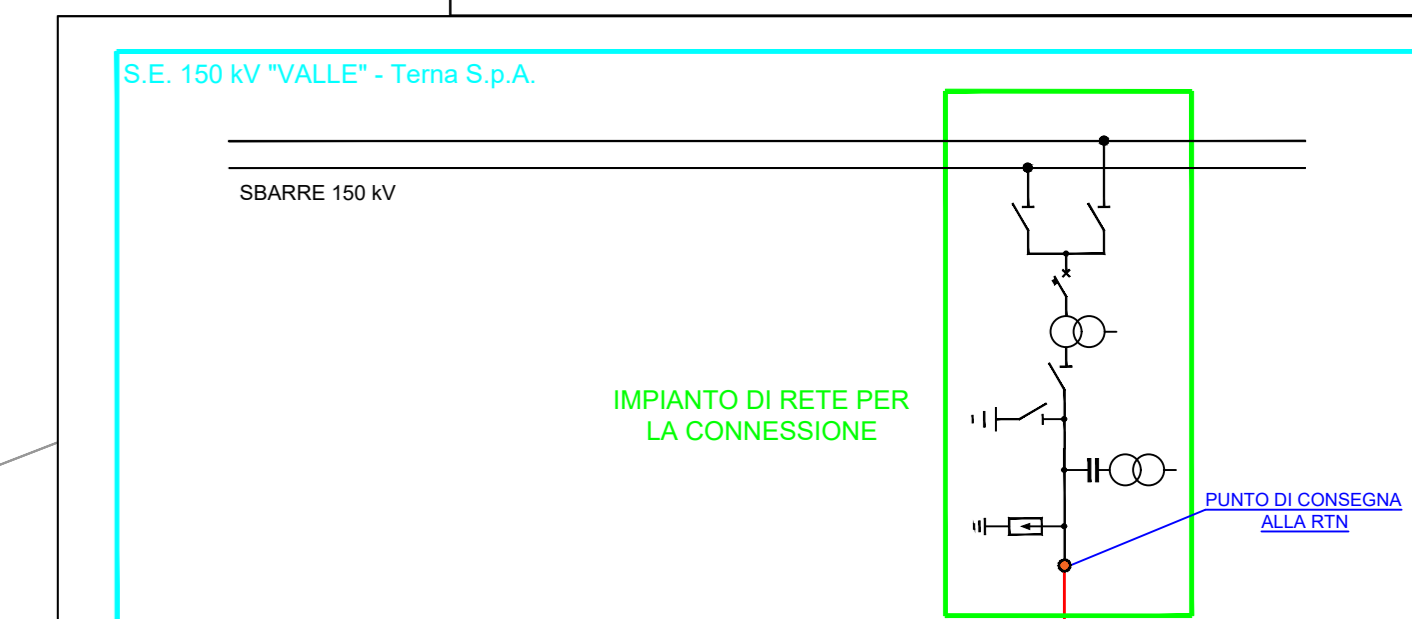
Area stallo di consegna alla RTN

Punto di consegna alla RTN della SE Terna S.p.A.

Nuovo elettrodotto interrato a 150 kV "SE Valle -SE Deliceto" autorizzato dalla Provincia di Foggia con D.D. n.1396 del 8 ottobre 2021

290.5

Sottostazione Elettrica Utenete



294.3

Stazione Elettrica 150 kV "Valle"

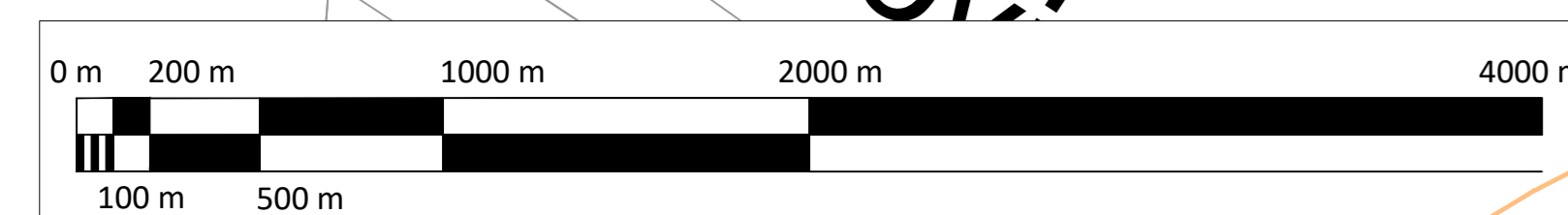
291.3

Nuovo elettrodotto a 150 kV interrato "SE Valle -SE Melfi"

Strada

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

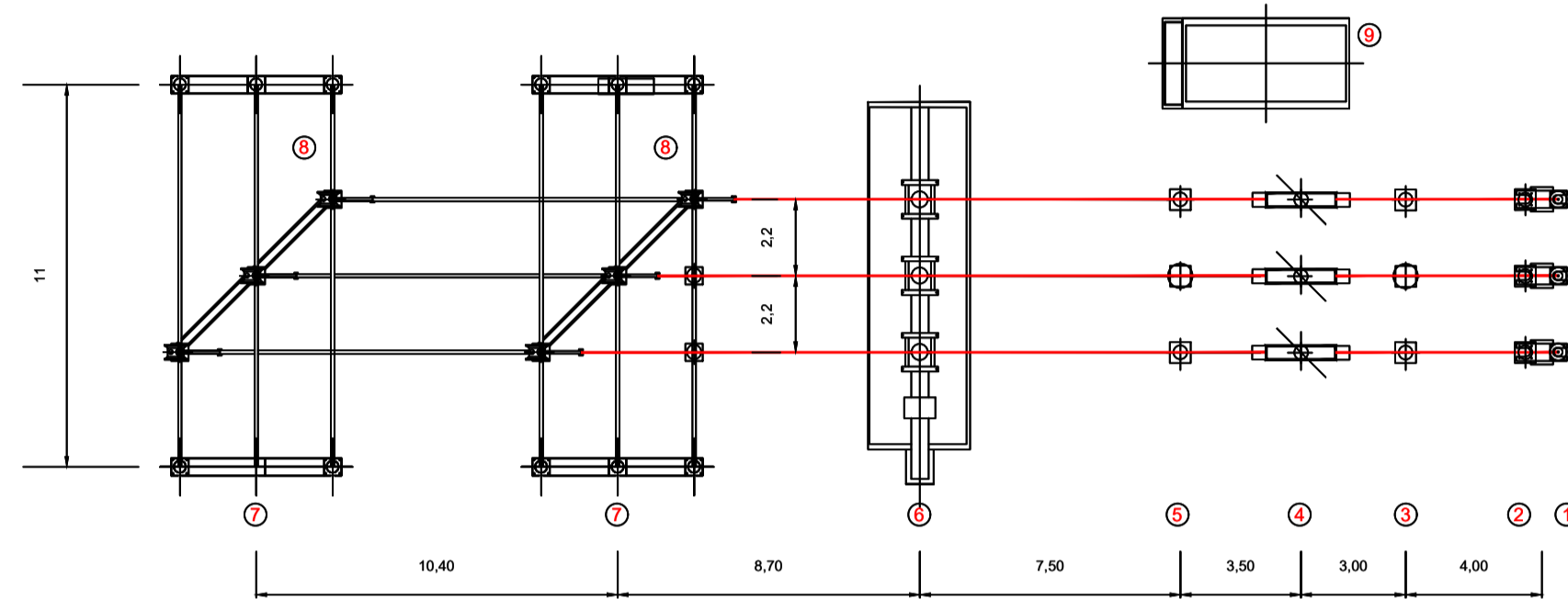
00	04/10/2022	REVISIONE	D. BUFANO	S. MICCOLI
00	14/09/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	D. BUFANO	S. MICCOLI
REV. N°	DATA	CAUSAZIONE	PREPARATO	APPROVATO
REV. N°	DATA	CAUSAZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		SAFARI / Firma Sanzione Tecnica / Technical Director Sign and Stamp
NOME DIMENSIVO FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1308.084.01		04/10/2022		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:500	114		
PROGETTO / Project				
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sintetizzate elettrici collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kV, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kV, denominata "Melfi"				
PROGETTO / Project				
SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1308.084.01				
PROGETTO DEFINITIVO				
TITOLO / Title				
Planimetria sull'inquadramento delle infrastrutture di rete				
CODICE SCS / SCS Code				
FV CERIGNOLA 1308				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	E	L
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
FV CERIGNOLA 1308	DES	D	E	L
PLANT	PROGRESSIVE	REVISION		
1	30808401	01		



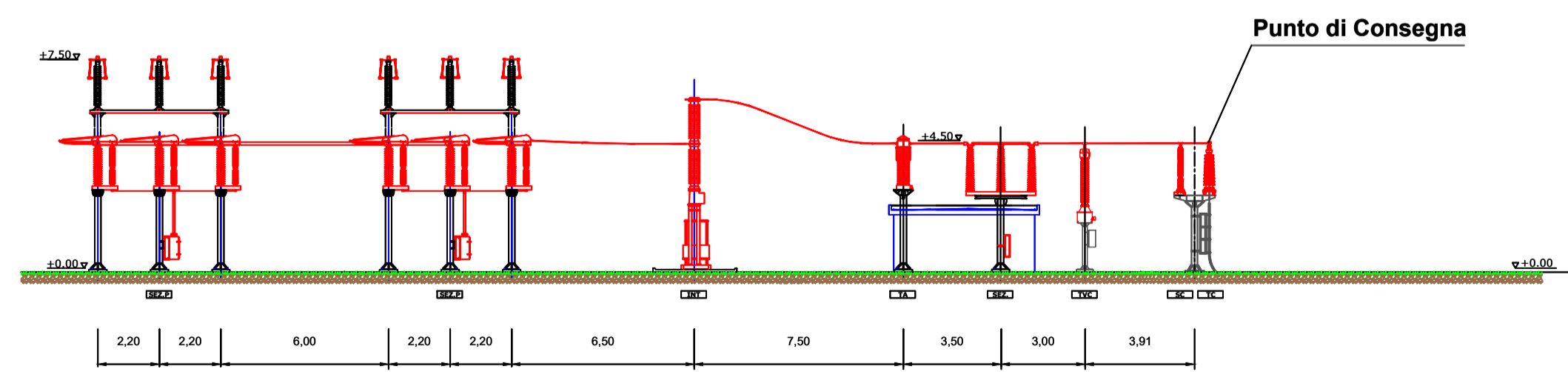
7.8

Provi...

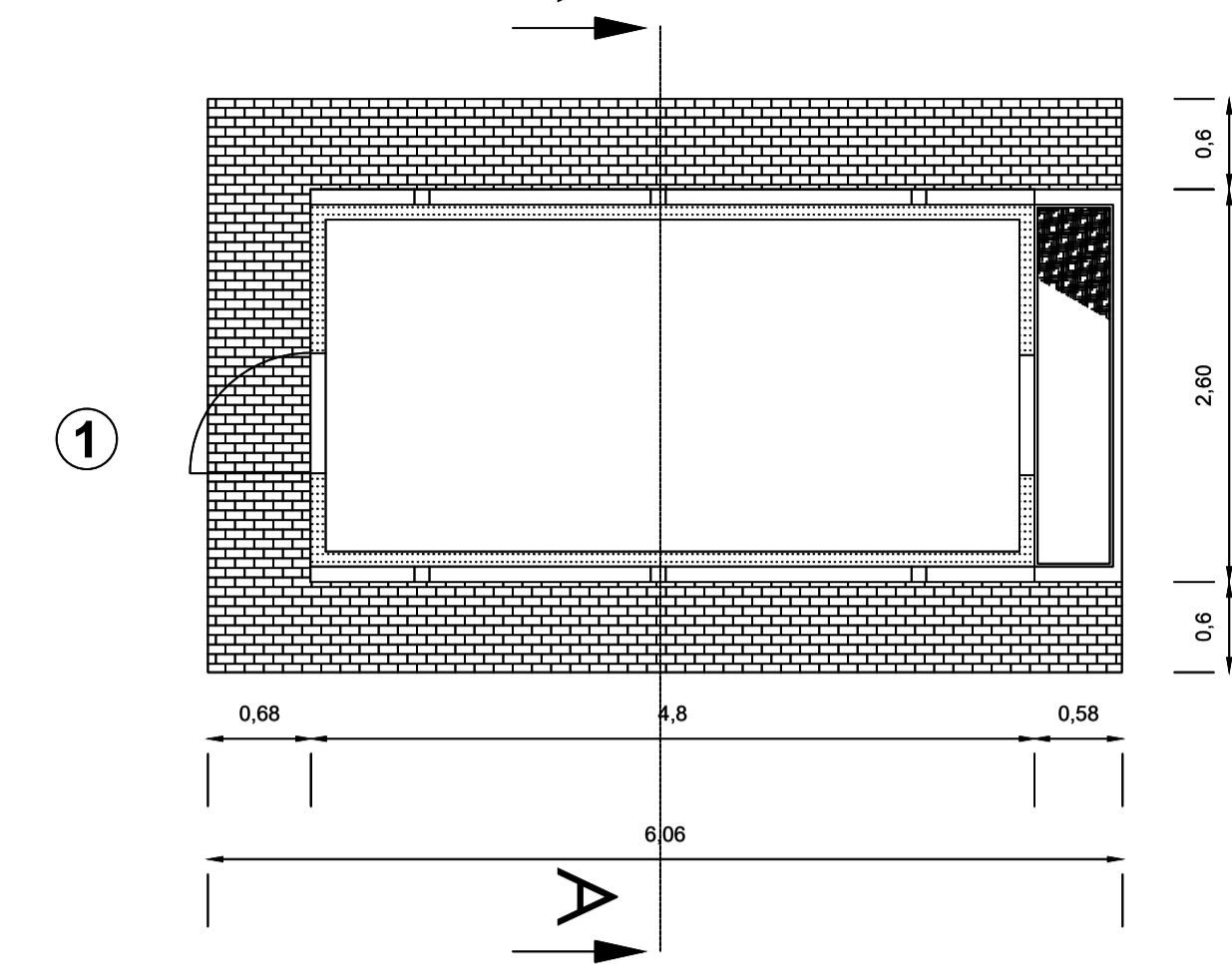
scala 1:200  
**PLANIMETRIA APPARECCHIATURE STALLO 150 kV  
 SE TERNA "VALLE"**



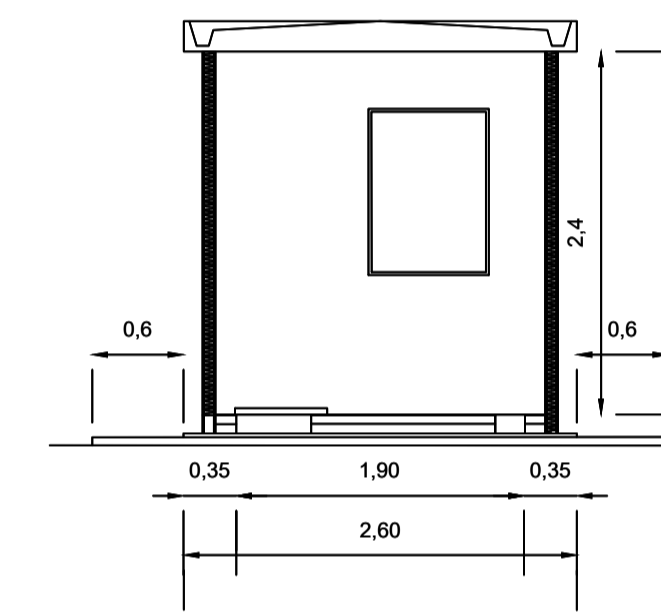
scala 1:200  
**SEZIONE APPARECCHIATURE STALLO 150 kV  
 SE TERNA "VALLE"**



**CHIOSCO  
 scala 1:50**



**SEZ.A-A**



**PROSPETTO 1**

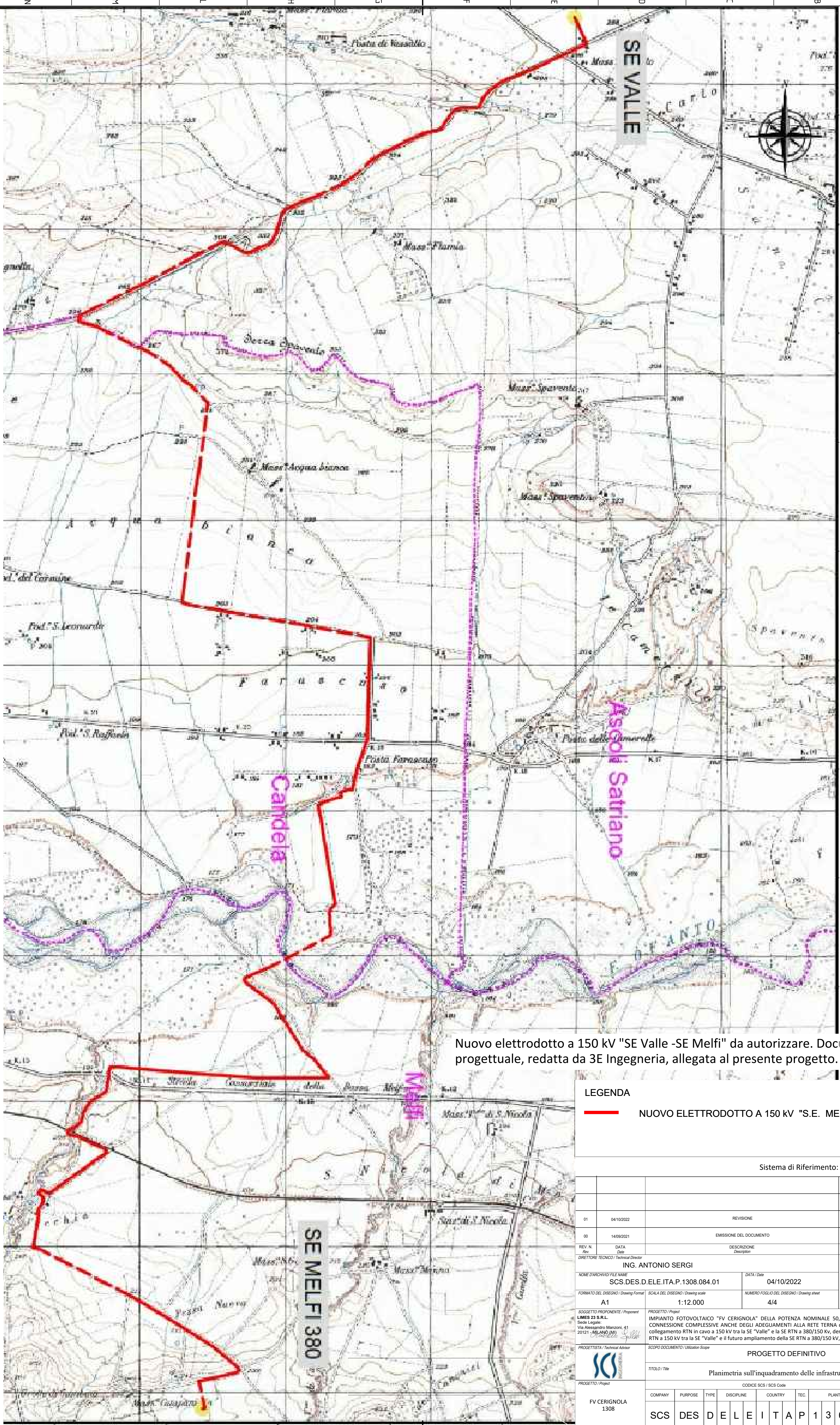


**LEGENDA**

- ① Terminale cavo AT
- ② Scaricatore 150 kV
- ③ Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
- ④ Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
- ⑤ Trasformatore di corrente 150 kV
- ⑥ Interruttore tripolare 150 kV
- ⑦ Sezionatore unipolare verticale 150 kV
- ⑧ Sbarre 150 kV
- ⑨ Chiosco

REV. N.	Rev.	DATA	Date	DESCRIZIONE	Description	PREPARATO	APPROVATO
01		04/10/2022		REVISIONE		D.BUFANO	S.MICCOLI
00		14/09/2021		EMMISSIONE DEL DOCUMENTO		D.BUFANO	S.MICCOLI
DIRETTORE TECNICO / Technical Director						ING. ANTONIO SERGI	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME						DATA / Date	
SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1308.084.01						04/10/2022	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet			
A1		1:500		2/4			
SOGGETTO PROPONENTE / PropONENT						PROGETTO / Project	
LIMES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)						IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kV, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kV, denominata "Melfi"	
PROGETTISTA / Technical Advisor						SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope	
SCS						PROGETTO DEFINITIVO	
TITOLO / Title						Planimetria sull'inquadramento delle infrastrutture di rete	
PROGETTO / Project						CODICE SCS / SCS Code	
FV CERIGNOLA 1308						COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION	
SCS						DES D E L E I T A P 1 3 0 8 0 8 4 0 1	





Nuovo elettrodotto a 150 kV "SE Valle -SE Melfi" da autorizzare. Documentazione progettuale, redatta da 3E Ingegneria, allegata al presente progetto.

**LEGENDA**

NUOVO ELETTRODOTTO A 150 kV "S.E. MELFI 380-SE VALLE"

Systema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

01	04/10/2022	REVISIONE	D.BUFANO	S.MICCOLI
00	14/09/2021	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	D.BUFANO	S.MICCOLI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp	
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO FILE NAME				
SCS.DES.D.ELE.ITA.P.1308.084.01		DATA / Date	04/10/2022	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	1:12.000	4/4		
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project		
LIMES 23 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kV, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kV, denominata "Melfi"		
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		PROGETTO DEFINITIVO		
		TITOLO / Title		
Planimetria sull'inquadramento delle infrastrutture di rete				
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	E	L
TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION				
130808401				