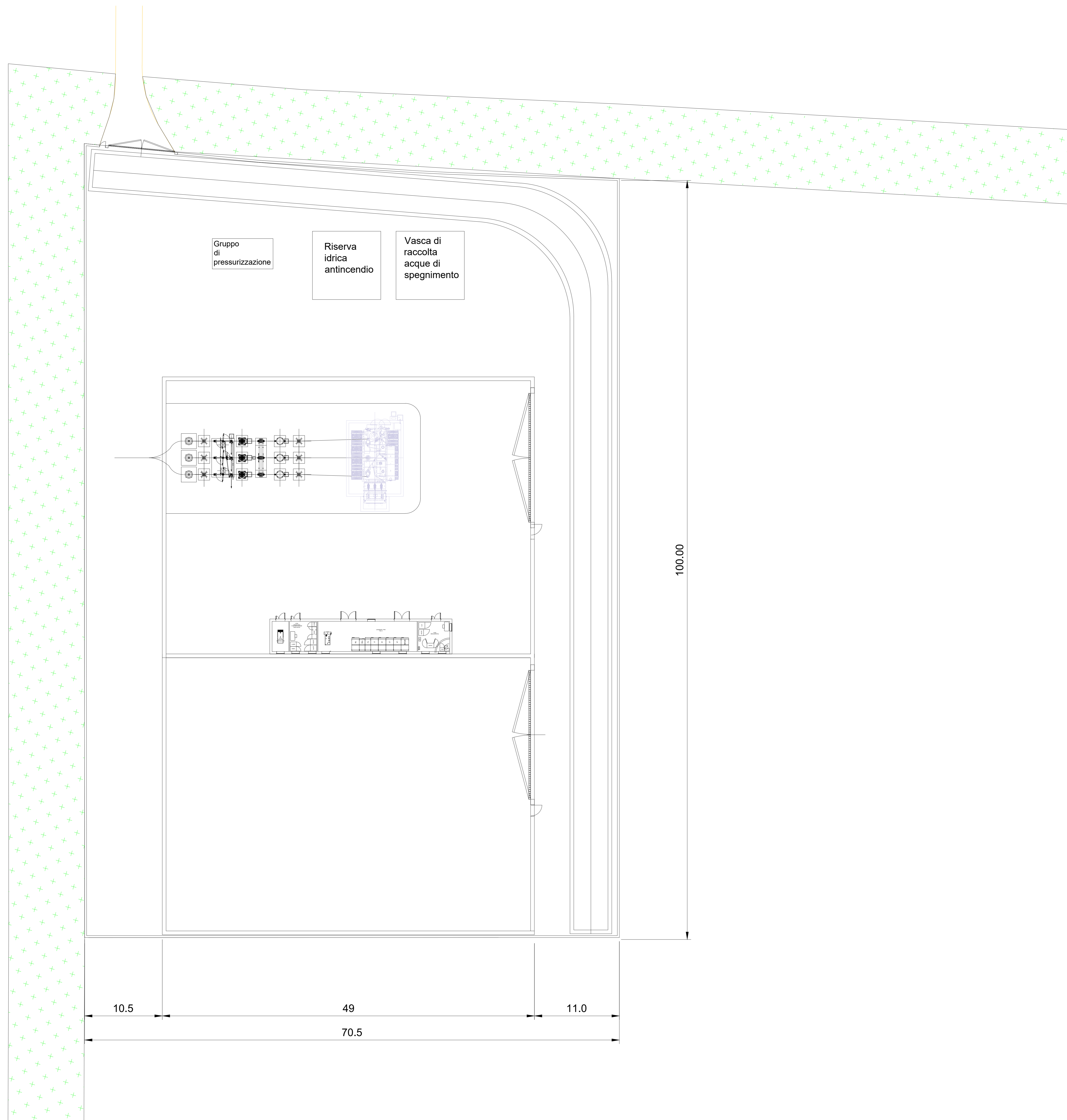
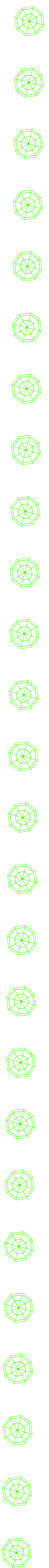
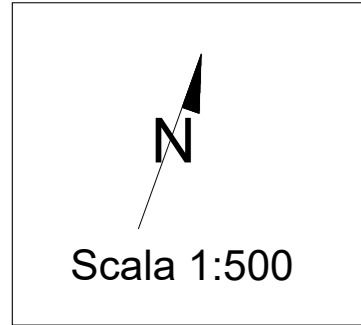


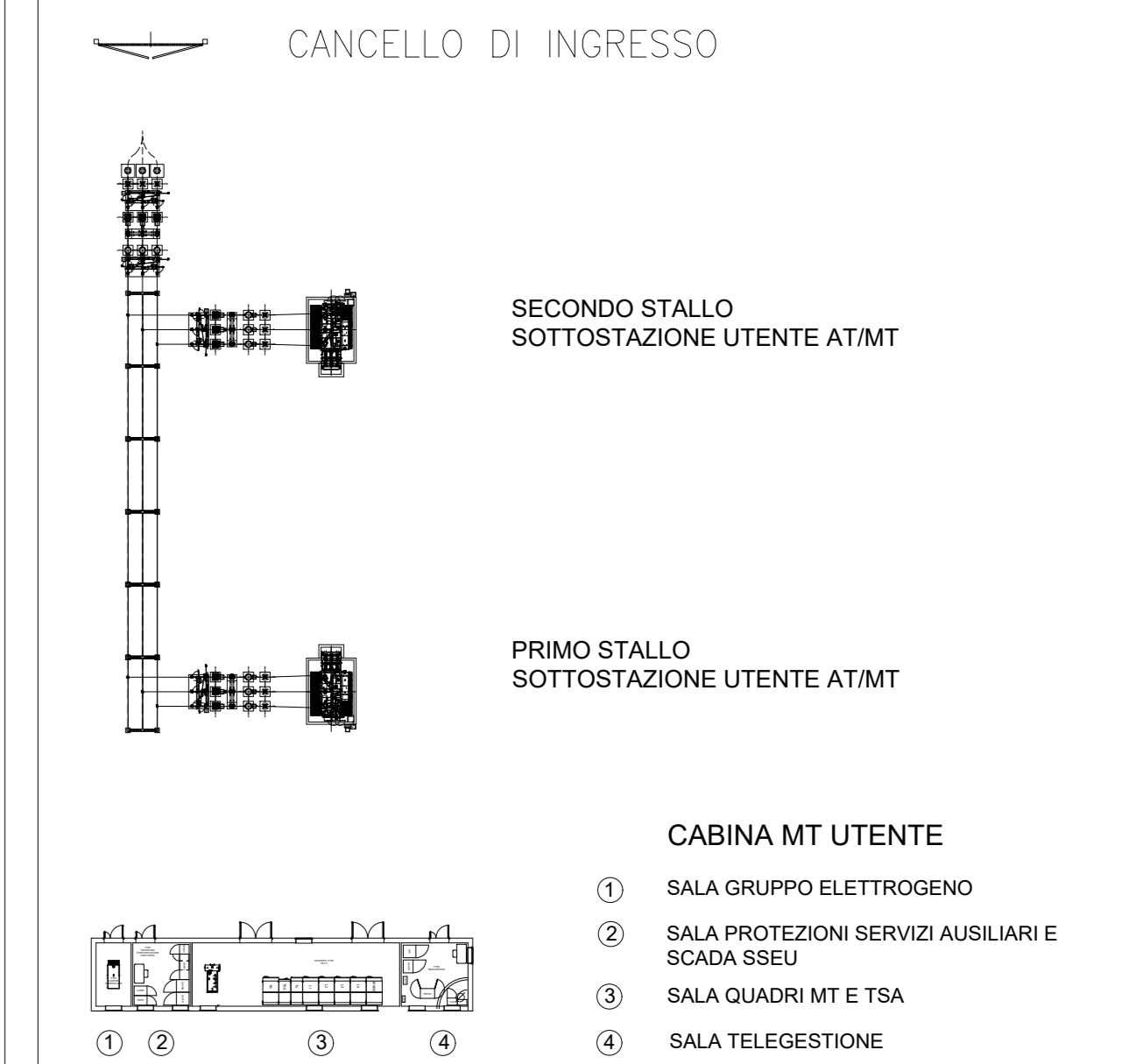
PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE DELLA STAZIONE DI UTENZA



KEYPLAN




LEGENDA



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 33/132 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO (TVI)
6	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
7	TERMINALE CAVI AT
8	BARRA COLLETRICE DA 132 kV

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	24/04/2025	Emissione definitiva	S. Trilunghi	E. Mariani	L. Spagnoli


Meninas S.r.l.

PROJECT: Impianto di generazione da fonte rinnovabile (Agrivoltaico avanzato) con potenza nominale pari a 60 MW in relative opere di connessione alla RTN - "Coda"
 Crevalcore (BO)

FILE NAME: CET ENG TAV 038_TAV STAZIONE ELETTRICA UTENTE - LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE DWG

CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A1	SCALE:	-	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 2
-----------------	---------	---------	----	--------	---	-------------	-----	--------	--------

TITLE: Stazione elettrica utente - Layout e sezioni elettromeccaniche

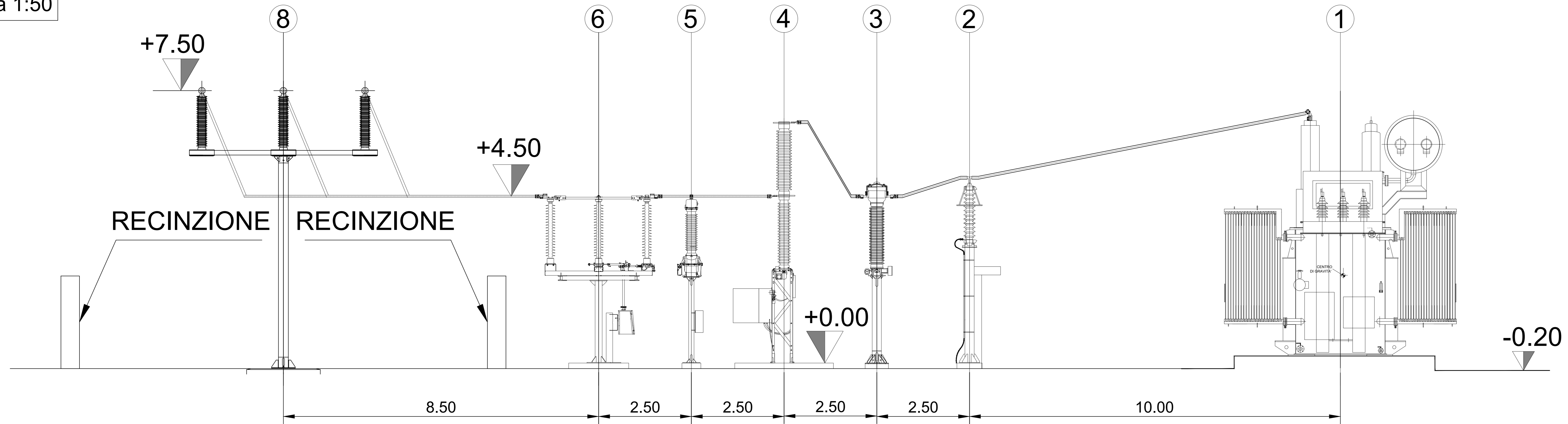
UTILIZATION SCOPE:	Definitive Design	CLIENT CODE:	N°P GRUPP SOC. PROGRESSIVE REVISION
--------------------	-------------------	--------------	---

CET ENG TAV 038 00

PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE DELLA STAZIONE DI UTENZA

SEZ. 1 - 1

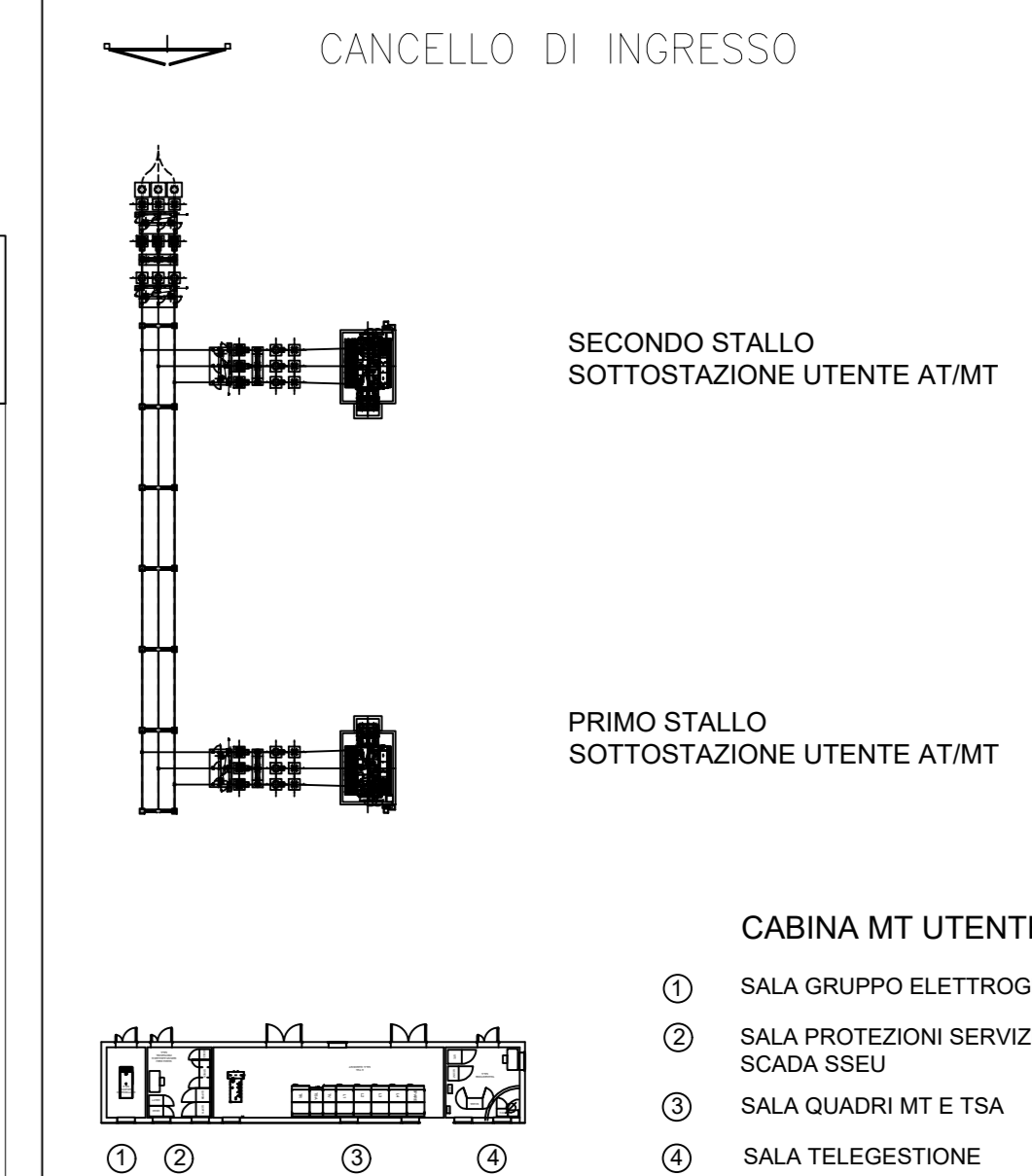
Scala 1:50



KEYPLAN



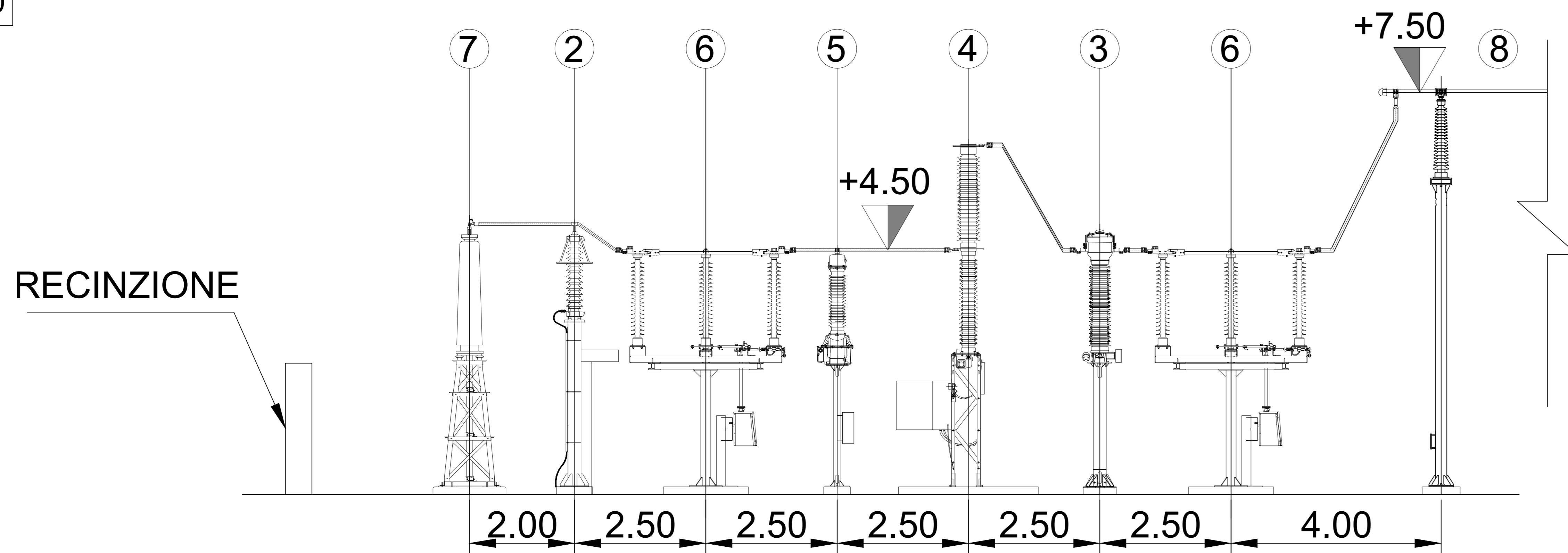
LEGENDA



SEZ. 2 - 2

Scala 1:50

SEZIONE SBARRA



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

N.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 33/132 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO (TVI)
6	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
7	TERMINALE CAVI AT
8	BARRA COLLETRICE DA 132 kV

Notes :

1. Tutte le dimensioni sono espresse in metri, salvo diversa indicazione.
2. Il progetto del layout è stato eseguito in base agli Allegati A3 di TERNA.
3. Le dimensioni di tutte le apparecchiature, comprese quelle dei trasformatori di potenza, sono solo indicative. Le dimensioni effettive possono variare in base al produttore.
4. Le dimensioni delle fondazioni per tutte le apparecchiature sono solo indicative. Le dimensioni effettive possono variare in base al progetto dell'appaltatore.

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	24/04/2025	Emissione Definitiva			

	PROJECT: Impianto di generazione da fonte rinnovabile (Agrivoltaico avanzato) con potenza nominale pari a 80 MW in relative opere di connessione alla RTN - "Coda" Crevalcore (BO)			
	FILE NAME: CET ENG TAV 038 STAZIONE ELETTRICA UTENTE - LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICHE DWG			
CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 2
TITLE: Stazione elettrica utente - Layout e sezioni elettromeccaniche				
UTILIZATION SCOPE: Definitive Design	CLIENT CODE: NIP GRUPP SOC PROGRESSIVE REVISION			
CET ENG TAV 038 00				