

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

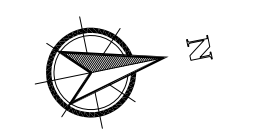
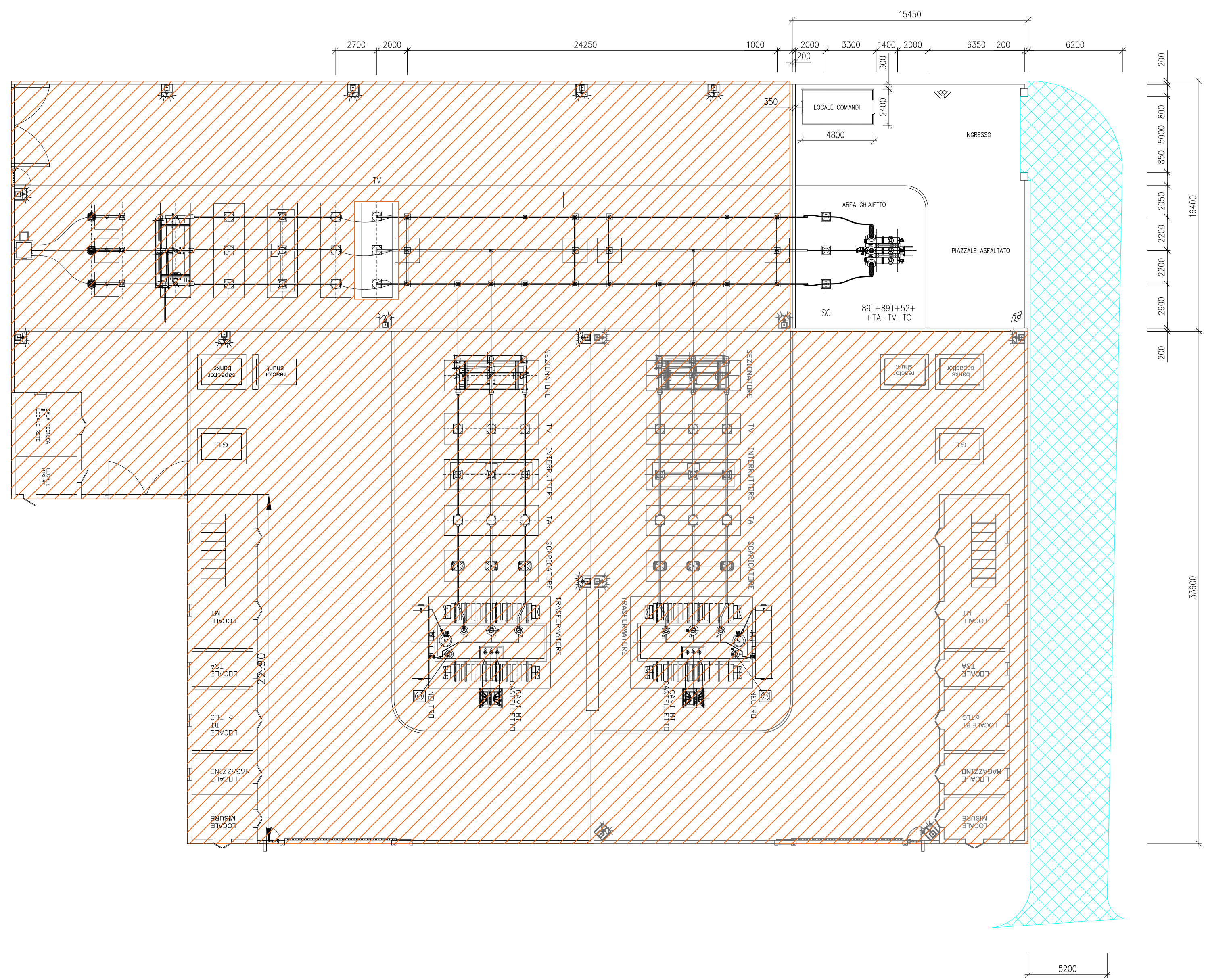
A
B
C
D
E
F
G
H
I
L
M

LEGENDA APPARECCHIATURE

SC	SCARICATORE DI TENSIONE
89L	SEZIONATORE DI LINEA
89T	SEZIONATORE DI TERRA LATO CAVO
52	INTERRUTTORE UNI/TRIPOLARE
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TC	TERMINALE CAVO AT

LEGENDA RETINI

	STRADA DI ACCESSO UTENTE PER GREEN GENERATION TECH
	AREA PUNTO DI RACCOLTA COMUNE COME DA DOCUMENTO 011-23.03.M08



PUNTO DI RACCOLTA COMUNE



Giuseppe Bonifazi

9.4.2024	00	Emissione finale	S. Cardamone	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD037_FV_BGD_00071	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Armellino" avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria		
		ID Documento Appaltatore 447252	TITOLO: PIANTE PROSPETTI E SEZIONI - SSE		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1	2	4	A1	DIS. N.	1
NOME FILE: 447252E				scala: 1 : 200	

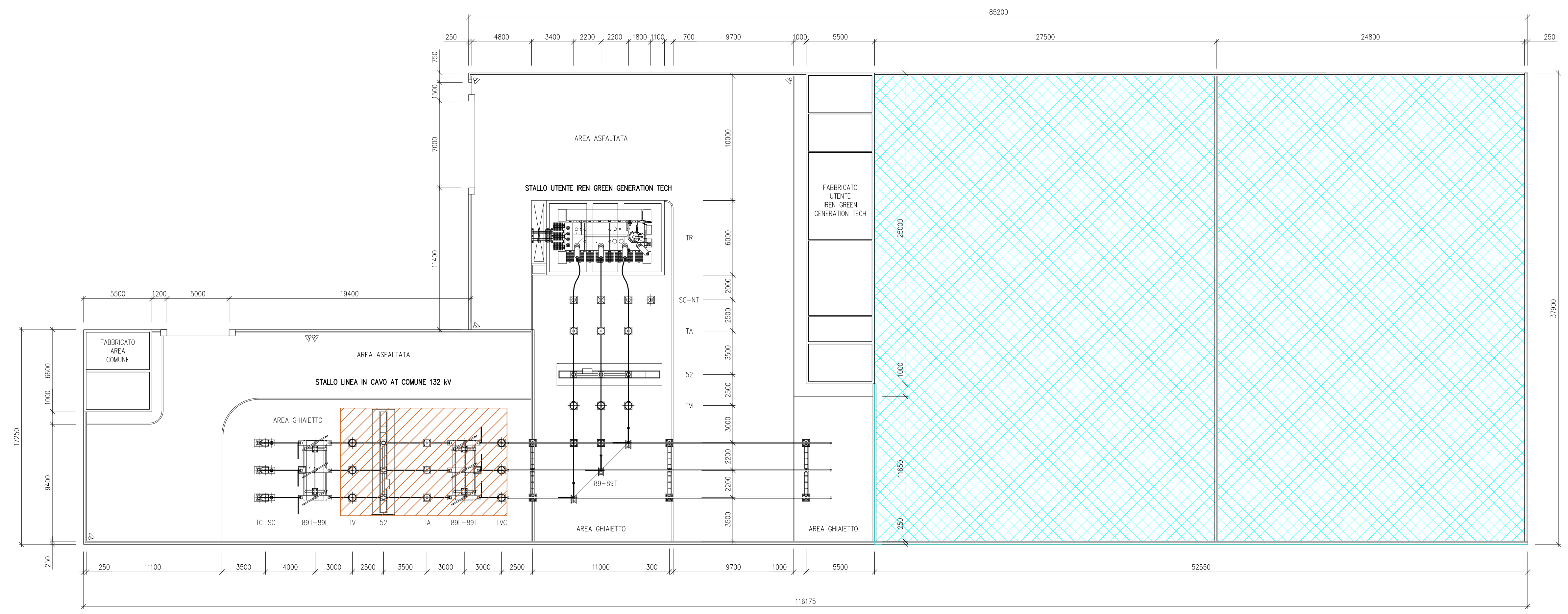
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

A B C D E F G H I L M

POS.	N°	LEGENDA APPARECCHIATURE
TR	1	TRASFORMATORE DI POTENZA
NT	1	FONDAZIONE M.A.T. NEUTRO TRASFORMATORE
SC	6	SCARICATORE DI TENSIONE
TA	3	TRASFORMATORE DI CORRENTE
SZ	2	INTERRUTTORE UNI/TRIPOLARE
TVI	6	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
TVC	3	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
89T-89L	2	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
89-89T	1	SEZIONATORE VERTICALE CON LAME DI TERRA LATO TRASFORMATORE
TC	3	TERMINALE CAVO AT

LEGENDA RETINI	
	AREA UTENTI FUTURI
	PREDISPOSIZIONE APPARECCHIATURE COMUNI PUNTO DI RACCOLTA SOSTITUITO DA COLONNINI PORTANTI E CONDOTTORE SINGOLO PER UTENTE UNICO

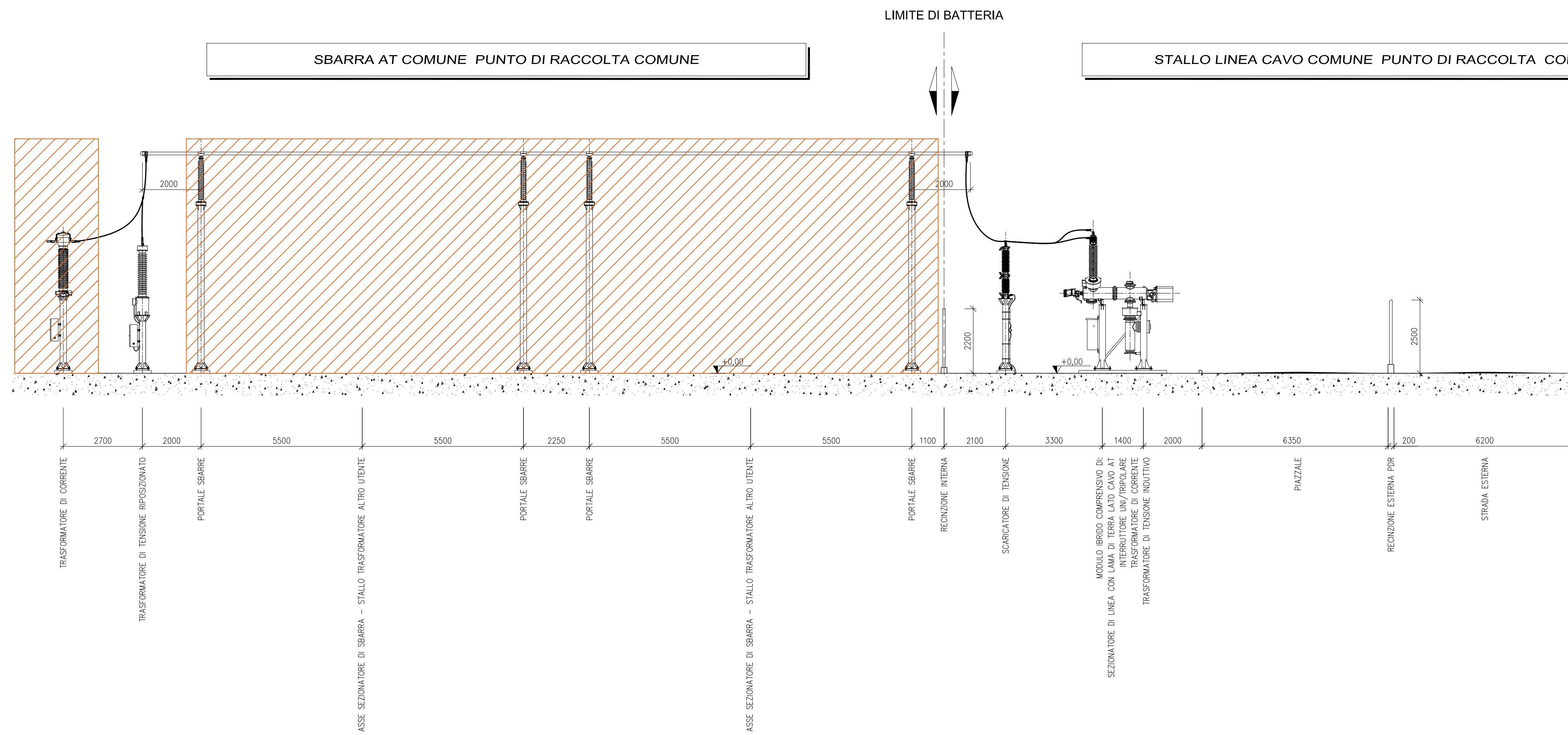


PUNTO DI RACCOLTA CASTELNUOVO SCRIVIA



9.4.2024	00	Emissione finale	S. Cardamone	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD037_FV_BGD_00071	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Armellino" avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale BRULLI Etrasmissione		ID Documento Appaltatore 447252	TITOLO: PIANTE PROSPETTI E SEZIONI - SSE		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
2	3	4	A1	DIS. N.	1
NOME FILE: 447252E				scala: 1 : 200	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

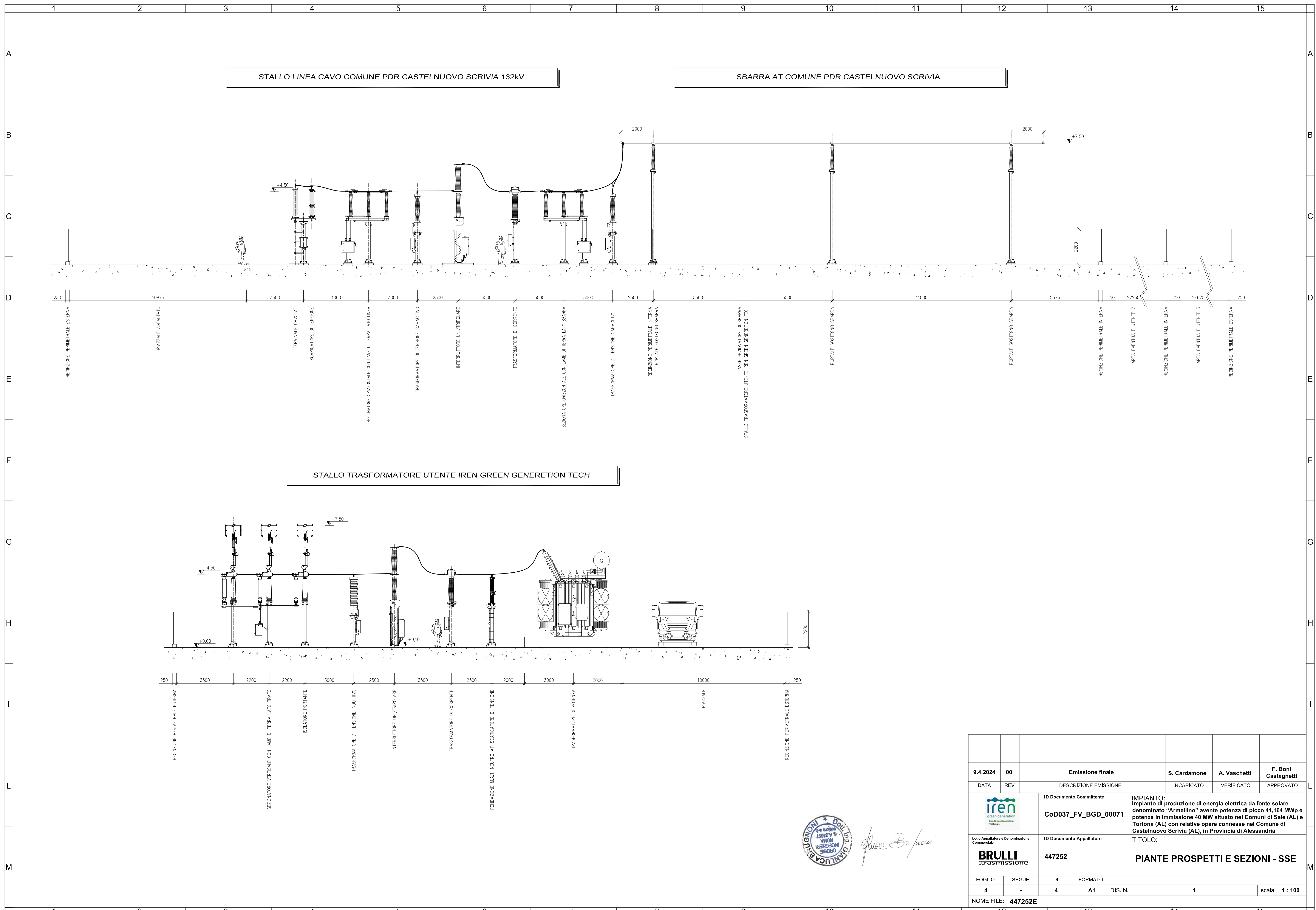


LEGENDA RETINI	
	AREA PUNTO DI RACCOLTA COMUNE DA DOCUMENTO 011.23.03.W08



F. Boni Castagnetti

9.4.2024	00	Emissione finale			S. Cardamone	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		ID Documento Committente CoD037_FV_BGD_00071	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Armellino" avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria				
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale BRULLI Trasmissione		ID Documento Appaltatore 447252	TITOLO: PIANTE PROSPETTI E SEZIONI - SSE				
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.		scala: 1:100	
3	4	4	A1	1			
NOME FILE: 447252E					13	14	15



9.4.2024		00	Emissione finale		S. Cardamone	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE			INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Armellino" avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria			
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore		TITOLO:			
		447252		PIANTE PROSPETTI E SEZIONI - SSE			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO				
4	-	4	A1	DIS. N.	1	scala: 1 : 100	
NOME FILE: 447252E							

Ingegnere
 F. Boni Castagnetti