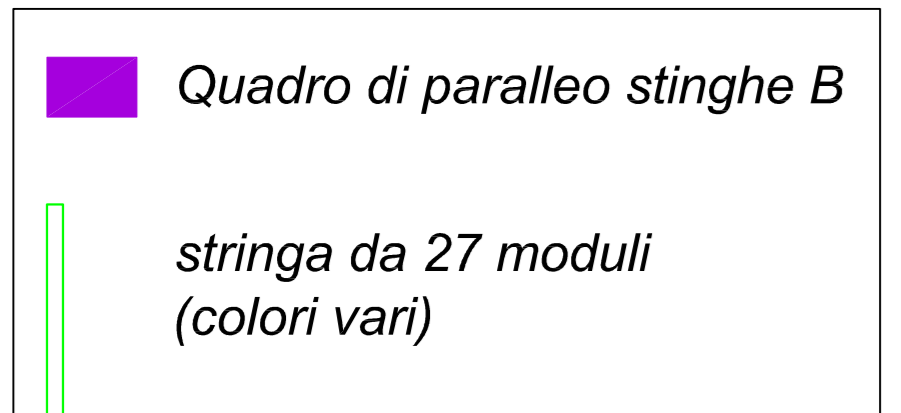
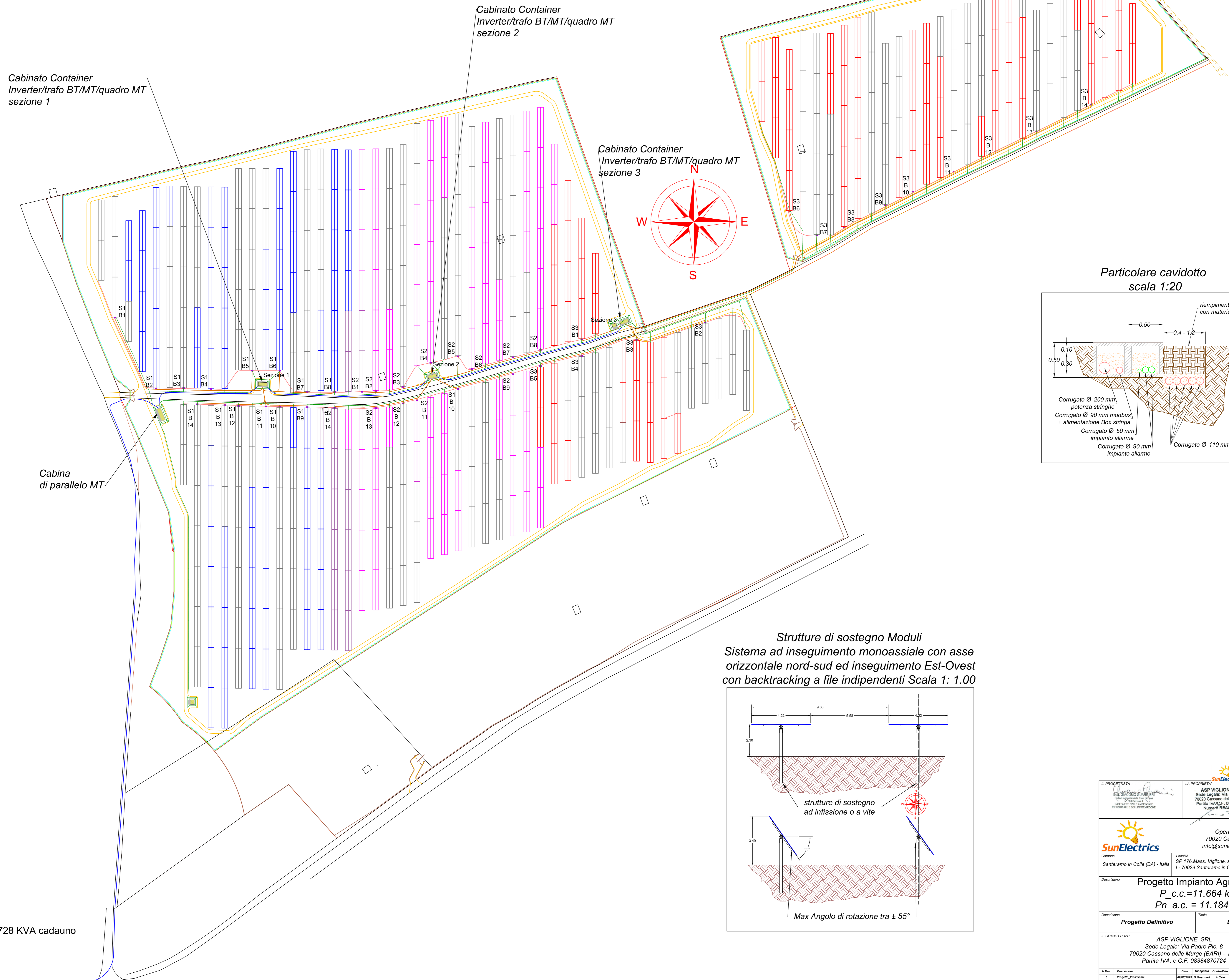


Layout Elettrico

Scala 1: 1.000

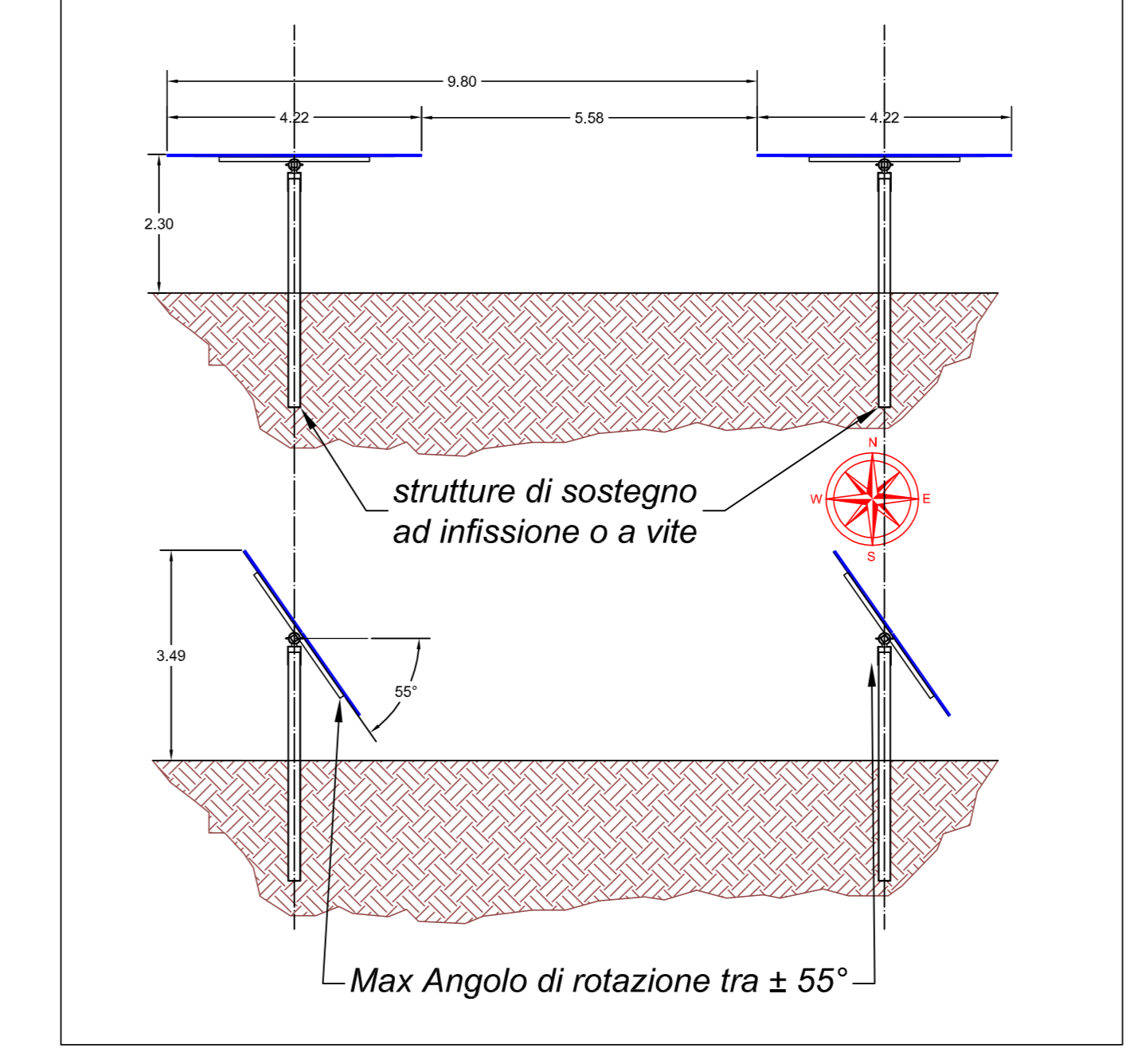


Dati configurazione elettrica Impianto:
 n° 25.920 moduli PV
 n° 960 stringhe da 27 moduli
 n° 3 sezioni d'impianto:

- Sezione 1
 n° 12 Box da 24 stringhe;
 n° 1 Box da 20 stringhe;
 n° 1 Box da 12 stringhe;
 Totale Box: 14;
 Totale stringhe: 320;
 P_{s1} = 3888 kWp;
- Sezione 2
 n° 13 Box da 24 stringhe;
 n° 1 Box da 8 stringhe;
 Totale Box: 14;
 Totale stringhe: 320;
 P_{s2} = 3888 kWp;
- Sezione 3
 n° 12 Box da 24 stringhe;
 n° 1 Box da 20 stringhe;
 n° 1 Box da 12 stringhe;
 Totale Box: 14;
 Totale stringhe: 320;
 P_{s3} = 3888 kWp;

Totale n° di box: 42;
 Potenza Impianto in CC = 11.664 kWp
 Potenza Cabinati Inverter/Trafo/QMT limitati a 3728 KVA cadauno
 Potenza Nominale in AC P = 11.184 KVA

Strutture di sostegno Moduli
 Sistema ad inseguimento monoassiale con asse orizzontale nord-sud ed inseguimento Est-Ovest con backtracking a file indipendenti Scala 1: 1.00



		ASP VIGLIONE S.R.L. Sede Legale: Via Padre Pio, 8 70020 Cassano delle Murge (BA) - Italia Partita IVA n° 08384870724 Numero REA n° 823347																																									
Santeramo in Colle (BA) - Italia		SP 176, Mass. Viglione, snc I - 70029 Santeramo in Colle (Ba)																																									
Descrizione: Progetto Impianto Agrivoltaico P _{c.c.} = 11.664 kWp P _{n.a.c.} = 11.184 kVA		Foglio: 108 Modulo: 311, 608, 317, 321, 322, 324, 325, 403, 534, 64, 702, 703, 704, 315, 316, 342, 343, 318, 319, 316, 341																																									
Descrizione: Progetto Definitivo		Titolo: Layout Elettrico Scala: 1:1.000																																									
ASP VIGLIONE SRL Sede Legale: Via Padre Pio, 8 70020 Cassano delle Murge (BA) - Italia Partita IVA n° 08384870724		Ing. Gianfranco Giacomini Via Padre Pio n° 8 Cap 70020 Cassano delle Murge																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N. Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> <th>Disegnato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> <th>Aut. Progetto</th> <th>File</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Progetto Preliminare</td> <td>09/07/2018</td> <td>D. Guarnotta</td> <td>A. Cap.</td> <td>D. Santucci</td> <td>FMW/S19</td> <td>MODULO_LayOutElettrico</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>28/11/2018</td> <td>D. Guarnotta</td> <td>A. Cap.</td> <td>D. Santucci</td> <td>FMW/S19</td> <td>MODULO_LayOutElettrico</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>08/03/2019</td> <td>D. Guarnotta</td> <td>A. Cap.</td> <td>D. Santucci</td> <td>FMW/S19</td> <td>MODULO_LayOutElettrico</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>05/03/2019</td> <td>D. Guarnotta</td> <td>D. Santucci</td> <td>FMW/S19</td> <td>AS1_P_105_MPL_LayOutElettrico</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				N. Rev.	Descrizione	Data	Disegnato	Controllato	Approvato	Aut. Progetto	File	0	Progetto Preliminare	09/07/2018	D. Guarnotta	A. Cap.	D. Santucci	FMW/S19	MODULO_LayOutElettrico	1	Progetto Definitivo	28/11/2018	D. Guarnotta	A. Cap.	D. Santucci	FMW/S19	MODULO_LayOutElettrico	2	Progetto Definitivo	08/03/2019	D. Guarnotta	A. Cap.	D. Santucci	FMW/S19	MODULO_LayOutElettrico	3	Progetto Definitivo	05/03/2019	D. Guarnotta	D. Santucci	FMW/S19	AS1_P_105_MPL_LayOutElettrico	
N. Rev.	Descrizione	Data	Disegnato	Controllato	Approvato	Aut. Progetto	File																																				
0	Progetto Preliminare	09/07/2018	D. Guarnotta	A. Cap.	D. Santucci	FMW/S19	MODULO_LayOutElettrico																																				
1	Progetto Definitivo	28/11/2018	D. Guarnotta	A. Cap.	D. Santucci	FMW/S19	MODULO_LayOutElettrico																																				
2	Progetto Definitivo	08/03/2019	D. Guarnotta	A. Cap.	D. Santucci	FMW/S19	MODULO_LayOutElettrico																																				
3	Progetto Definitivo	05/03/2019	D. Guarnotta	D. Santucci	FMW/S19	AS1_P_105_MPL_LayOutElettrico																																					