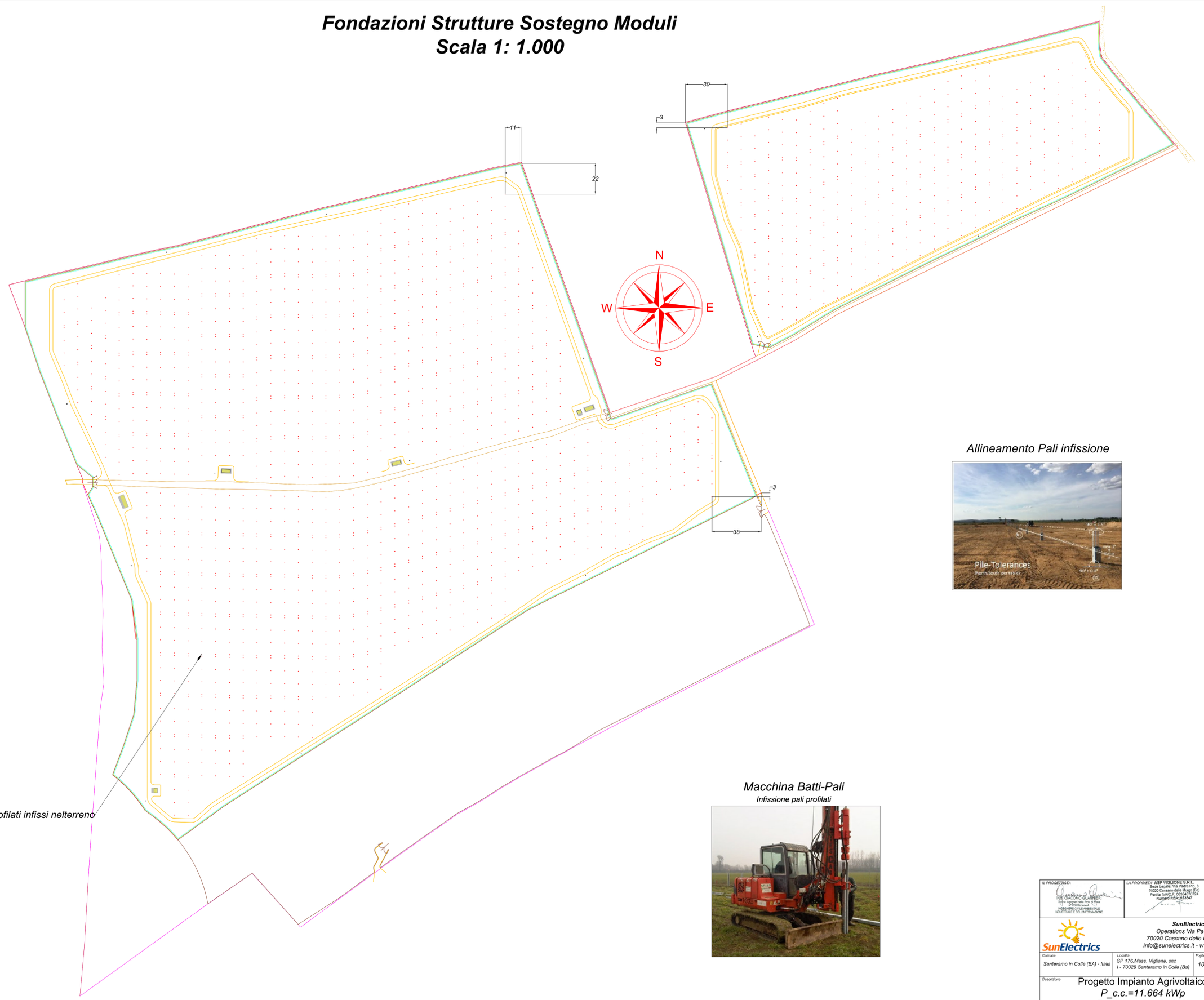
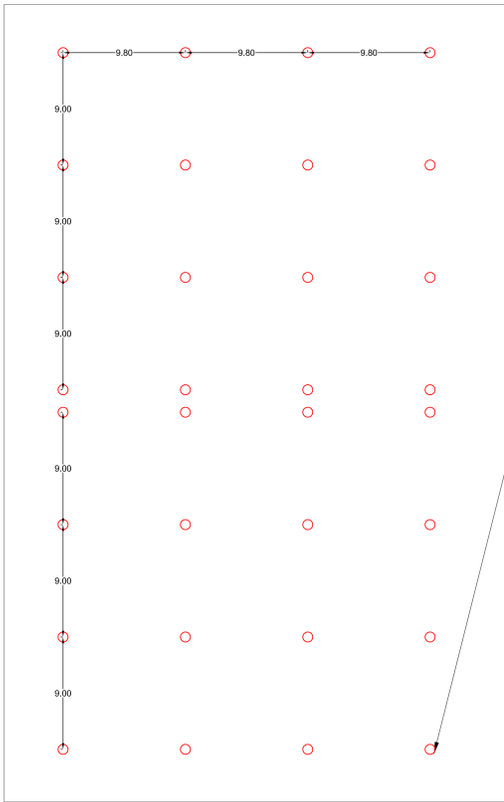


Fondazioni Strutture Sostegno Moduli

Scala 1: 1.000



Dettaglio del posizionamento fondazioni strutture
Scala 1: 200



n° 932 profilati da infiggere od avvitare

Allineamento Pali infissione



Macchina Batti-Pali
Infissione pali profilati



<p>LA PROGETTA ASP VIGLIONE S.R.L. Sede Legale: Via Padre Pio, 8 70020 Cassano delle Murge (BA) Italy Partita IVA n° 08384870724 Ragione Sociale: ASP VIGLIONE S.R.L.</p>		<p>IL DIRETTORE LAVORI</p>																																									
<p>SunElectrics s.r.l. Operations Via Padre Pio n°6 - 70020 Cassano delle Murge (BA) Italy info@sunelectrics.it - www.sunelectrics.it</p>																																											
<p>Comune: Santeramo in Colle (BA) - Italia</p>		<p>Località: SP 176, Mass. Viglione, snc I - 70029 Santeramo in Colle (Ba)</p>	<p>Foglio: 108 Mappa: 311.608.317, 321, 322, 324, 325, 403, 534, 64, 702, 703, 704, 313, 315, 342, 343, 316, 319, 316, 341</p>																																								
<p>Descrizione: Progetto Impianto Agrivoltaico P_{c.c.} = 11.664 kWp P_{n.a.c.} = 11.184 kVA</p>			<p>Scala: ES4</p>																																								
<p>Descrizione: Progetto Definitivo</p>		<p>TITOLO: Fondazioni Strutture di Sostegno</p>	<p>Scala: 1:1.000</p>																																								
<p>IL COMMITTENTE: ASP VIGLIONE S.R.L. Sede Legale: Via Padre Pio, 8 70020 Cassano delle Murge (BA) - Italia Partita IVA, e C.F. 08384870724</p>			<p>Ing. Gianfranco Giacomino Via Padre Pio n.6 Cap 70020 Cassano delle Murge</p>																																								
<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>A. Calò</td> <td>D. Santucci</td> <td>FMWS19</td> <td></td> <td>MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>08/11/2018</td> <td>A. Calò</td> <td>D. Santucci</td> <td>FMWS19</td> <td></td> <td>MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>08/03/2019</td> <td>A. Calò</td> <td>D. Santucci</td> <td>FMWS19</td> <td></td> <td>MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>05/03/2019</td> <td>D. Santucci</td> <td>D. Santucci</td> <td>FMWS19</td> <td></td> <td>A13.14_MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli</td> </tr> </tbody> </table>				N. Rev.	Descrizione	Data	Disegnato	Controllato	Approvato	Aut. Progetto	File	0	Progetto Preliminare	09/07/2018	A. Calò	D. Santucci	FMWS19		MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli	1	Progetto Definitivo	08/11/2018	A. Calò	D. Santucci	FMWS19		MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli	2	Progetto Definitivo	08/03/2019	A. Calò	D. Santucci	FMWS19		MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli	3	Progetto Definitivo	05/03/2019	D. Santucci	D. Santucci	FMWS19		A13.14_MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli
N. Rev.	Descrizione	Data	Disegnato	Controllato	Approvato	Aut. Progetto	File																																				
0	Progetto Preliminare	09/07/2018	A. Calò	D. Santucci	FMWS19		MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli																																				
1	Progetto Definitivo	08/11/2018	A. Calò	D. Santucci	FMWS19		MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli																																				
2	Progetto Definitivo	08/03/2019	A. Calò	D. Santucci	FMWS19		MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli																																				
3	Progetto Definitivo	05/03/2019	D. Santucci	D. Santucci	FMWS19		A13.14_MSLAPP_FondazioniStruttureSostegnoModuli																																				