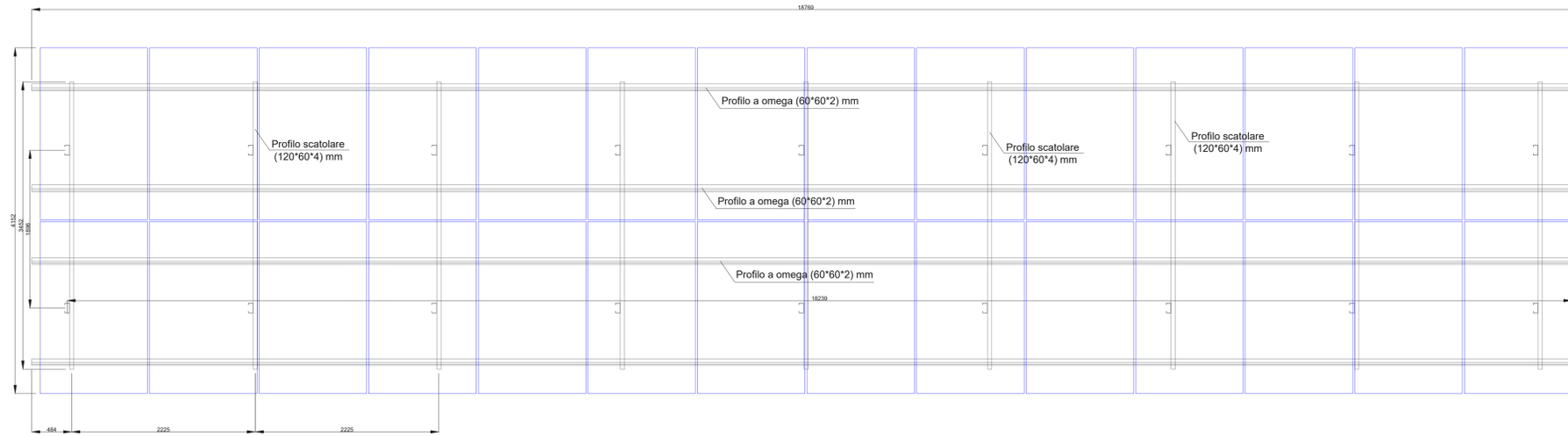
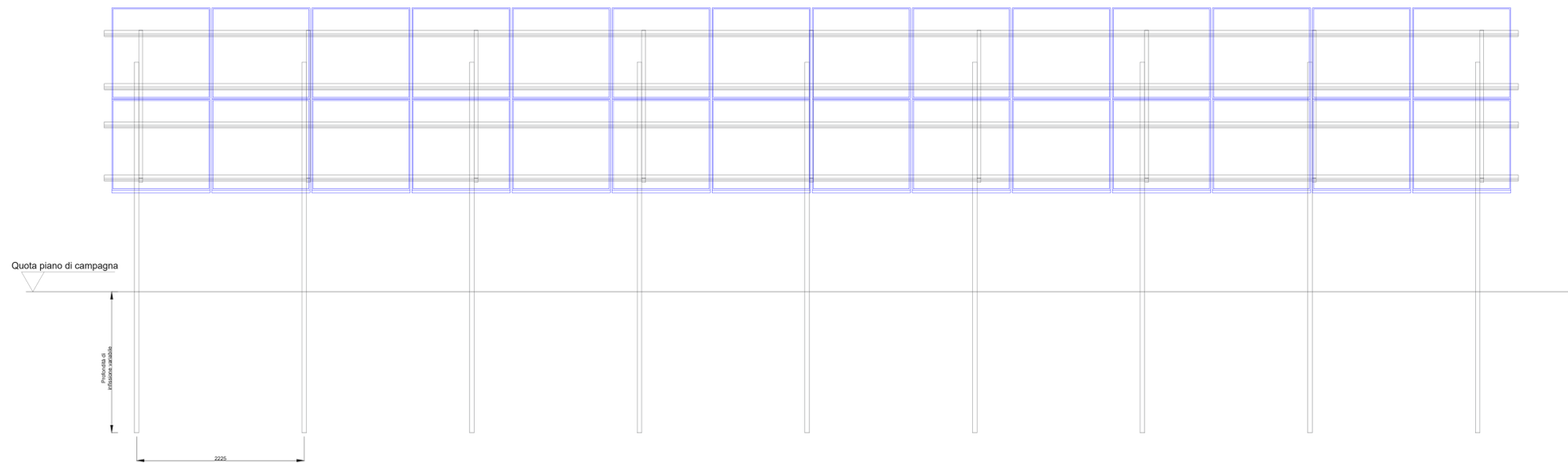


STRUTTURA FISSA
PROFILO STRUTTURA FISSA DA 28 MODULI
SCALA 1:30

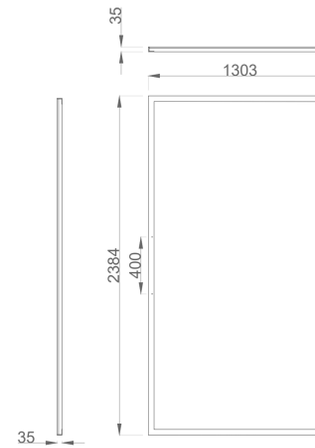
Pianta della struttura di sostegno
 scala 1:30



Vista frontale della struttura di sostegno
 scala 1:30



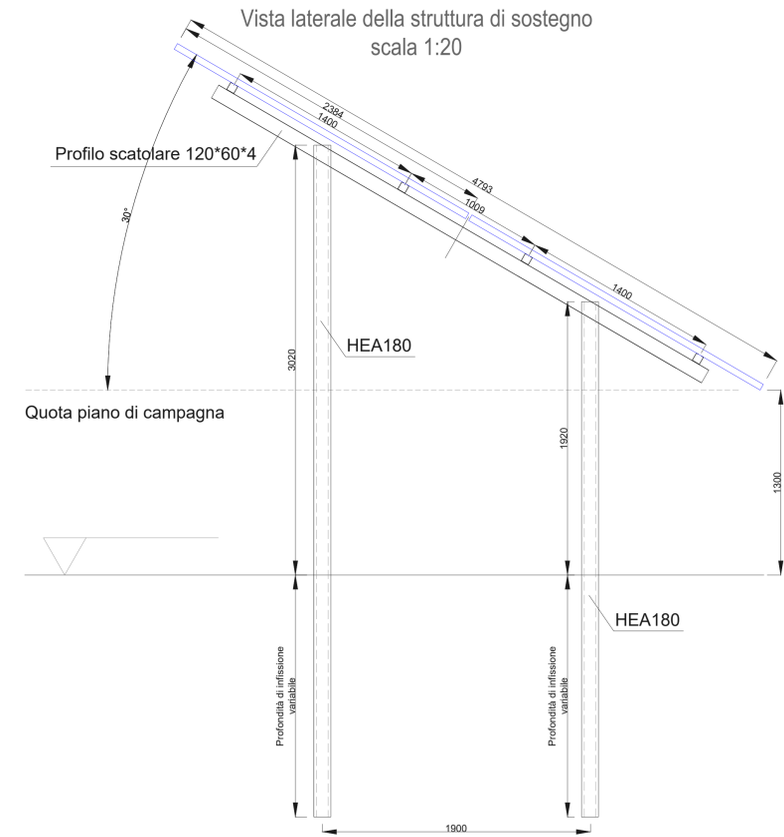
MODULO FOTOVOLTAICO
RISEN NewT@N - RSM132-8-680BNDG (680Wp)
SCALA 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- ACCIAIO**
Acciaio strutturale - resistenza allo snervamento in accordo con calcoli strutturali
- SUPPORTI SFERICI**
Bronzo/Acciaio inossidabile
- DISTANZIATORI**
Compatibili con le condizioni ambientali del sito
- VITI, DADI E RONDELLE**
Compatibili con le condizioni ambientali del sito
- ZINCATURA**
Tutte le parti in acciaio verranno zincate compatibilmente con le condizioni ambientali del sito per avere una vita utile di progetto di 25 anni

Vista laterale della struttura di sostegno
 scala 1:20



<p>CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO COMUNE DI MONREALE</p>		<p>REGIONE SICILIANA</p>																			
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL COMUNE DI MONREALE (PA), LOCALITA' VALLEFONDI, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 33,2 MWp (potenza in immissione pari a 28 MWac) DENOMINAZIONE IMPIANTO "VALLEFONDI"</p>																					
<p>PROGETTO DEFINITIVO PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs. 387/2003 - Linee Guida Deer. MISE 10/09/2010 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.</p>																					
<p>ELABORATO: Strutture di supporto e fondazioni moduli fotovoltaici (Fissi)</p>		<p>codice identificativo B.4.1</p>																			
<p>scala: Varie</p>		<p>rev: 0</p>																			
<p>COMMITTENTE X-ELIO+ X-ELIO VALLEFONDI S.R.L. Corso Vittorio Emanuele 2 349 20186 ROMA Tel: +39 06.8412940 - Fax: +39 06.8511756 Capitale interamente versato: 1.000,00€ Partita IVA e iscrizione Registro Imprese di Roma n° 14882961006 REA RM-1680337 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U. xeliovallfondi@xegroup.it</p>																					
<p>PROGETTAZIONE DELLE OPERE Progettista A176 LAB A176LAB srl Via Melitense dell'Alto Mare n.23 91017 Alcamo (TP) P.IVA 02577750914 Think different project</p>		<p>Consulenti specialistici Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>																			
<p>Nome file/documento:</p>																					
<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>10/12/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>M. STABILE</td> <td>G. GAGLIO</td> <td>G. GABELONE</td> <td>1</td> <td>DI</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE MODIFICA</td> <td>REDATTO</td> <td>APPROVATO</td> <td>AUTORIZZATO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				0	10/12/2023	PRIMA EMISSIONE	M. STABILE	G. GAGLIO	G. GABELONE	1	DI	1	REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO			
0	10/12/2023	PRIMA EMISSIONE	M. STABILE	G. GAGLIO	G. GABELONE	1	DI	1													
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO																