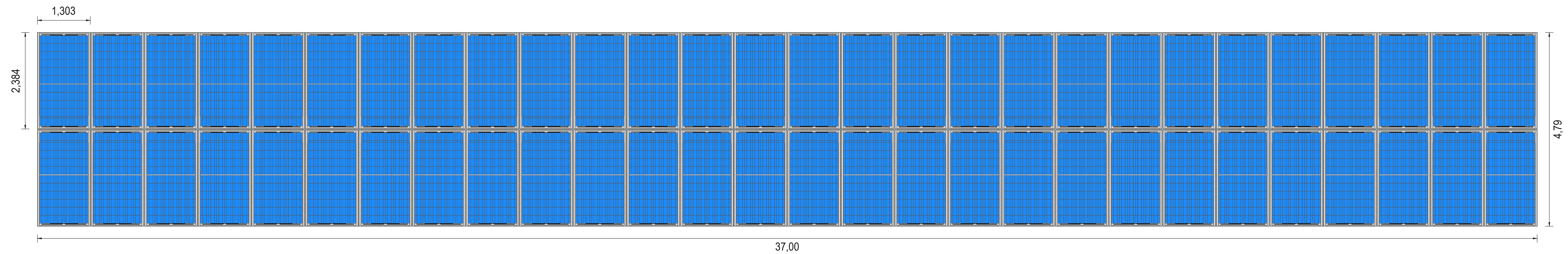
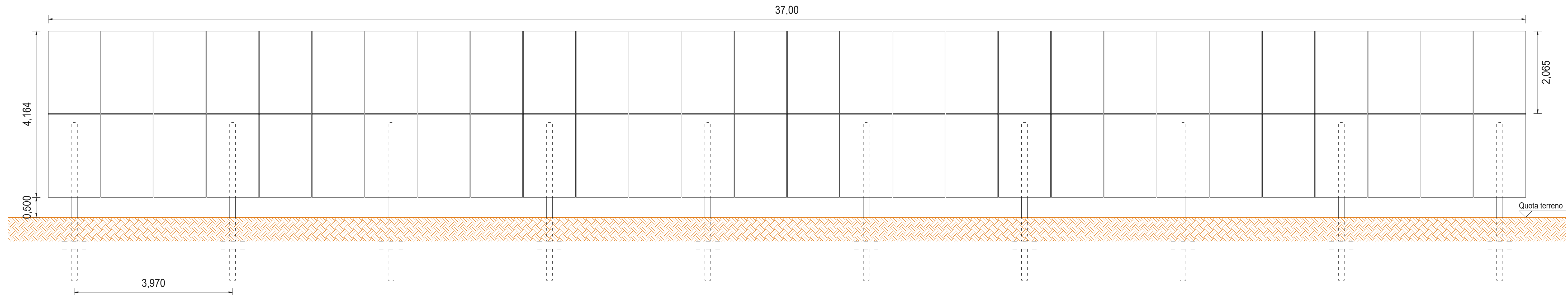


Profilo strutturale trackers da 56 moduli
Scala 1:50



Profilo strutturale trackers da 56 moduli
Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- ACCIAIO**
Acciaio strutturale - Resistenza allo snervamento in accordo con i 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.

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	EG	VF	MG
0	03-2022	PRIMA EMISSIONE	EG	VF	MG



REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA

PROGETTO
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
X-ELIO
X-ELIO FAVARA S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II, 340 - 00186 Roma
P.I. 116234021006

PROGETTISTA:
HE Hydro Engineering s.r.l.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossetti, 39
91010 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati Grafici
2 - Parco Agro-fotovoltaico
3 - Opere civili
2.2 - Piante, sezioni, particolari strutture di supporto e fondazioni moduli fotovoltaici

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.3.2.2	1:50	1 di 1	A3x4	

ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpld064R0 NOME FILE: G.2.3.2.2 - XELI719PDGpld064R0.dwg