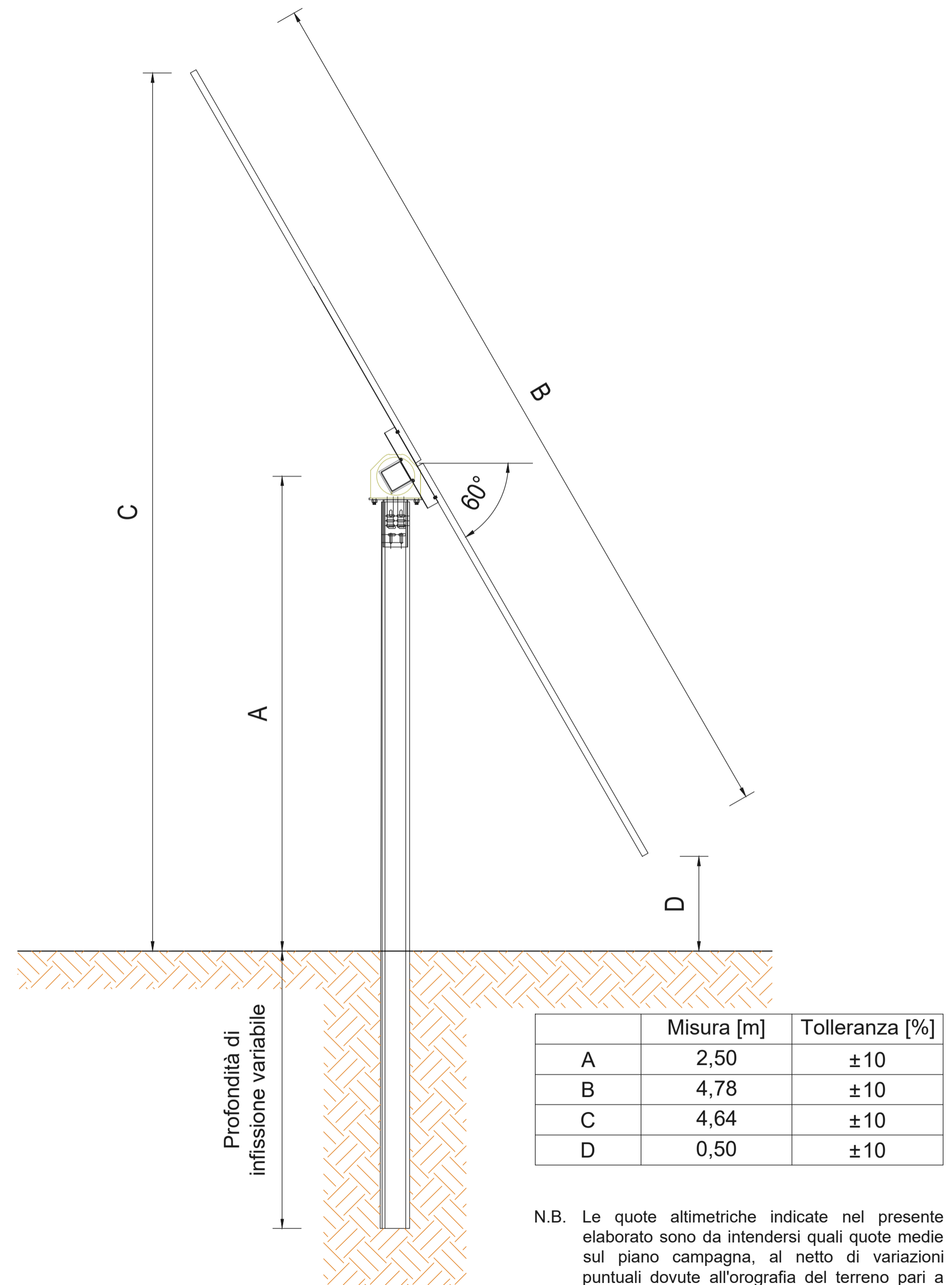


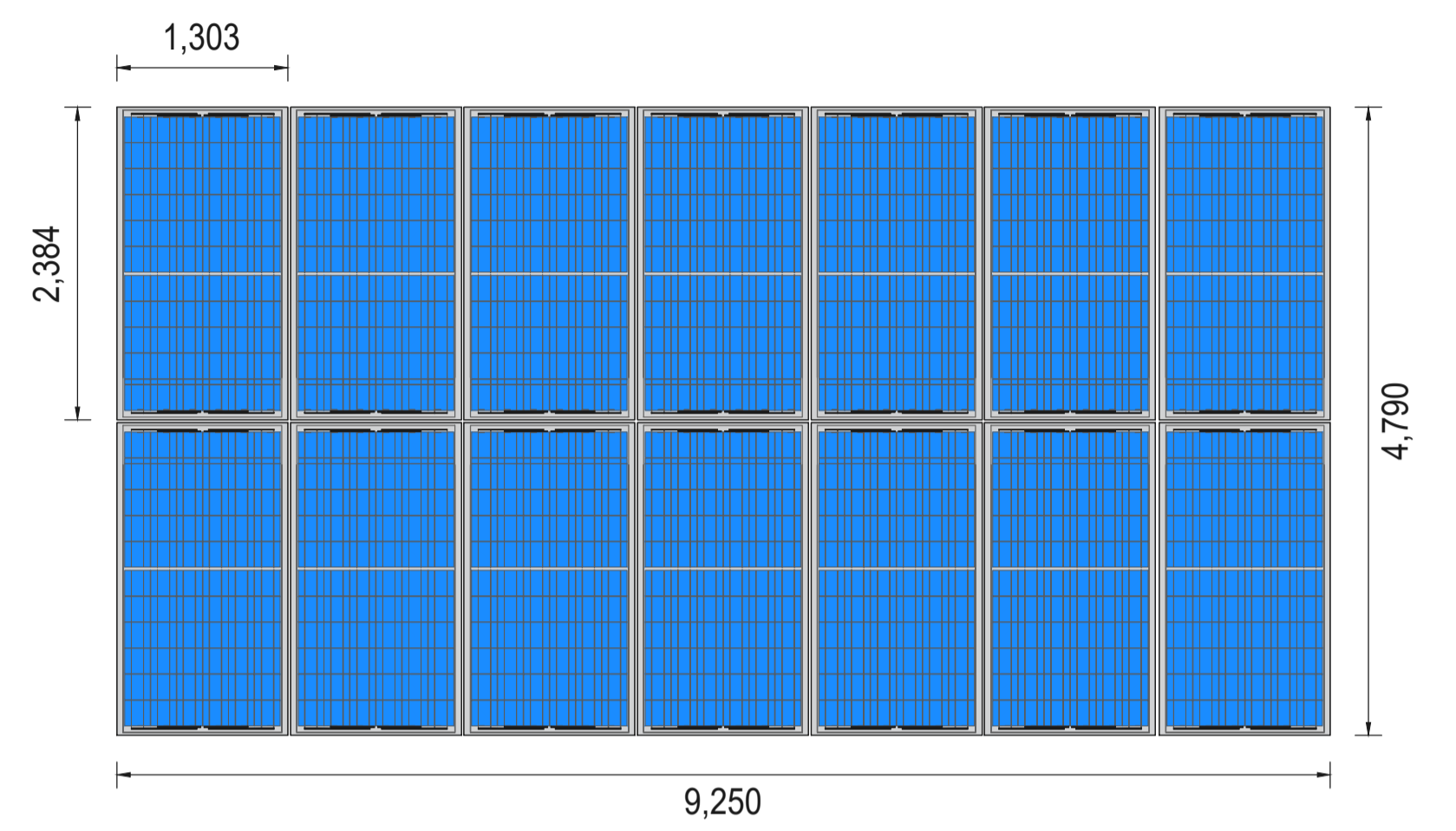
Vista laterale comune a tutte le tipologie
Scala 1:20



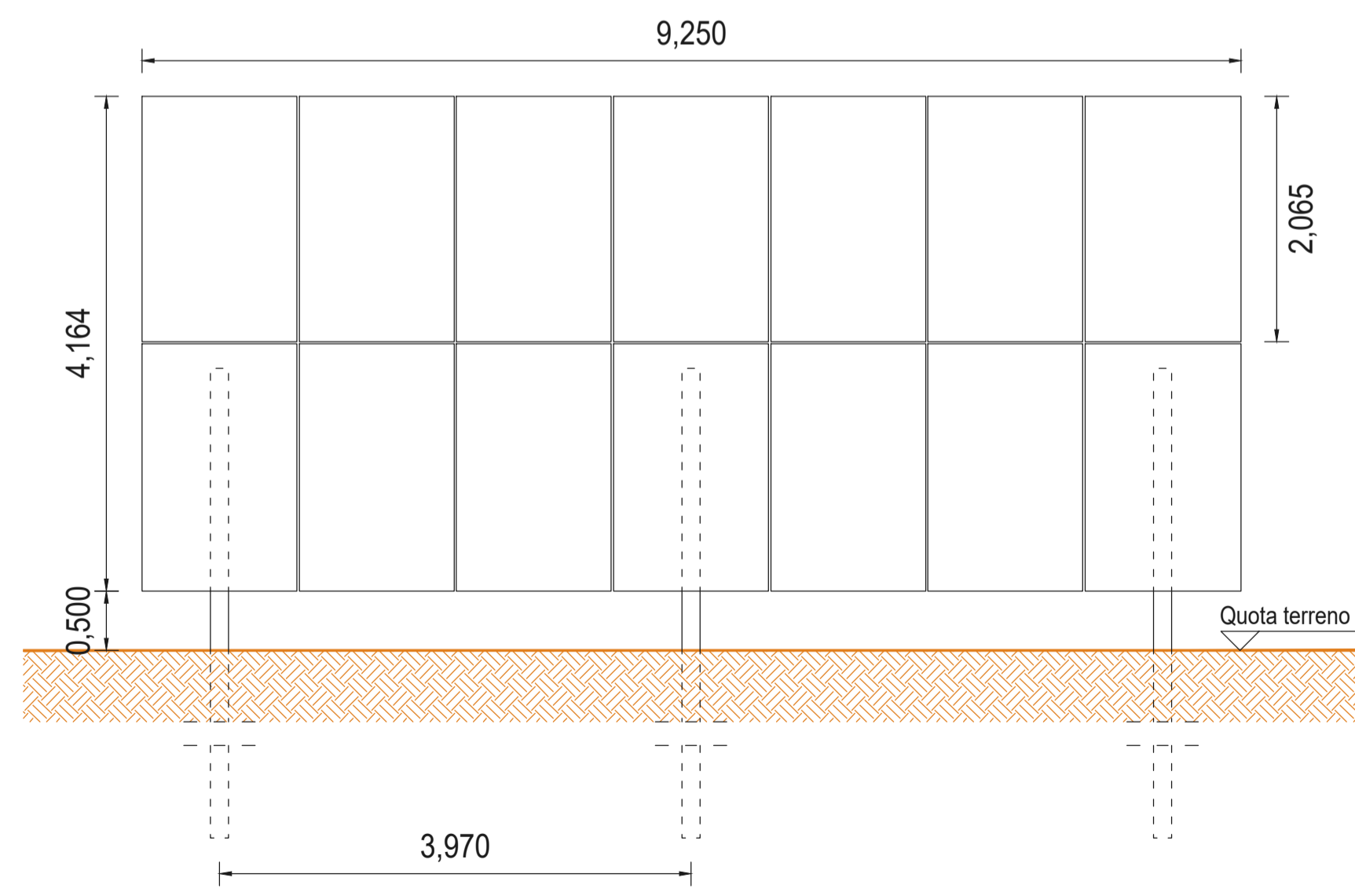
	Misura [m]	Tolleranza [%]
A	2,50	±10
B	4,78	±10
C	4,64	±10
D	0,50	±10

N.B. Le quote altimetriche indicate nel presente elaborato sono da intendersi quali quote medie sul piano campagna, al netto di variazioni puntuali dovute all'orografia del terreno pari a +/- il 10%.

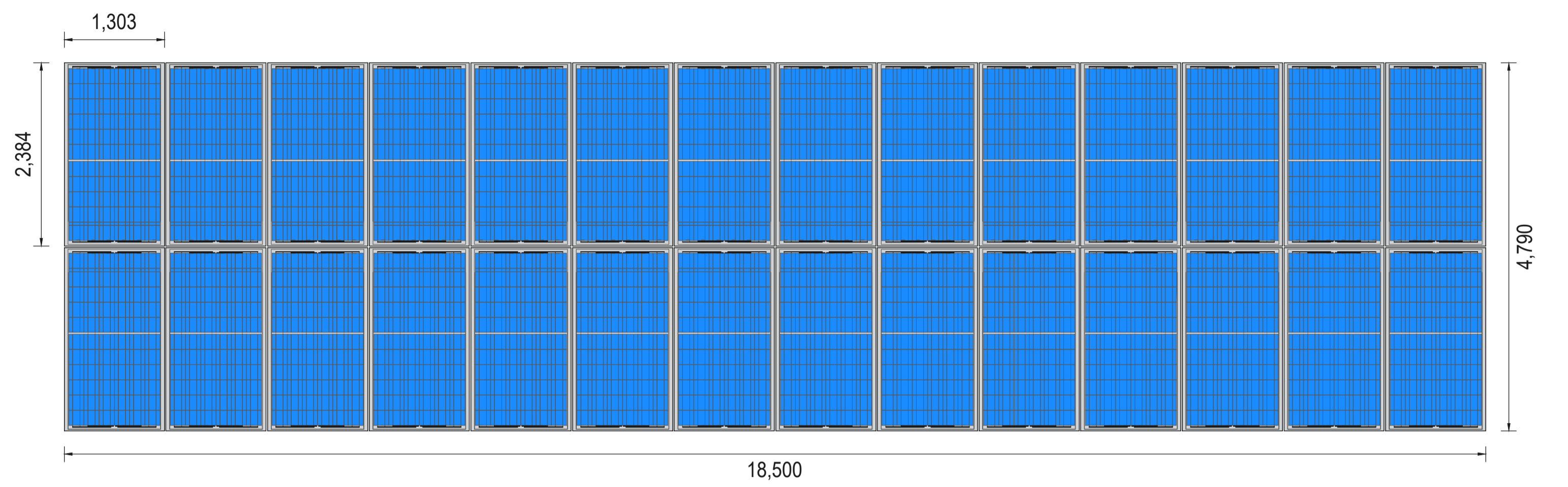
Profilo strutturale trackers da 14 moduli
Scala 1:50



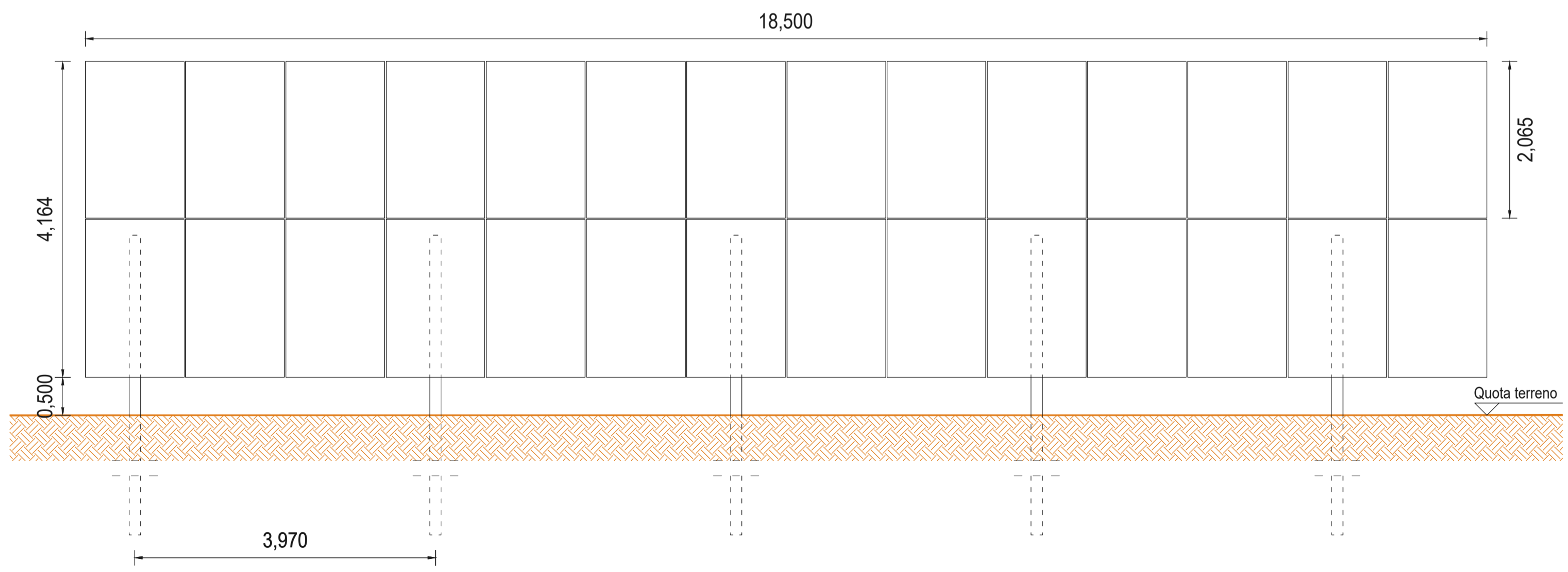
Profilo strutturale trackers da 14 moduli
Scala 1:50



Profilo strutturale trackers da 28 moduli
Scala 1:50



Profilo strutturale trackers da 28 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.

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

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA

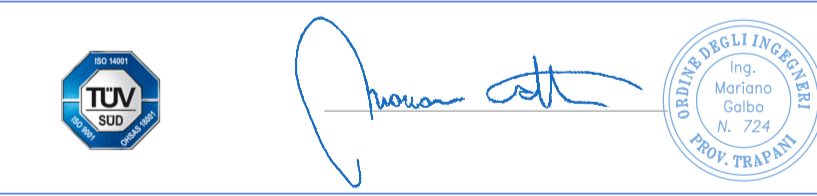


PROGETTO
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



PROGETTISTA:
Hydro Engineering s.r.l.
di Damiano e Pierluigi Galbo
via Rissotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



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

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.3.2.1	1:50	1 di 1	A3x4	

ID ELABORATO (HE): XELI719PDGpld063R0
NOME FILE: G.2.3.2.1 - XELI719PDGpld063R0.dwg