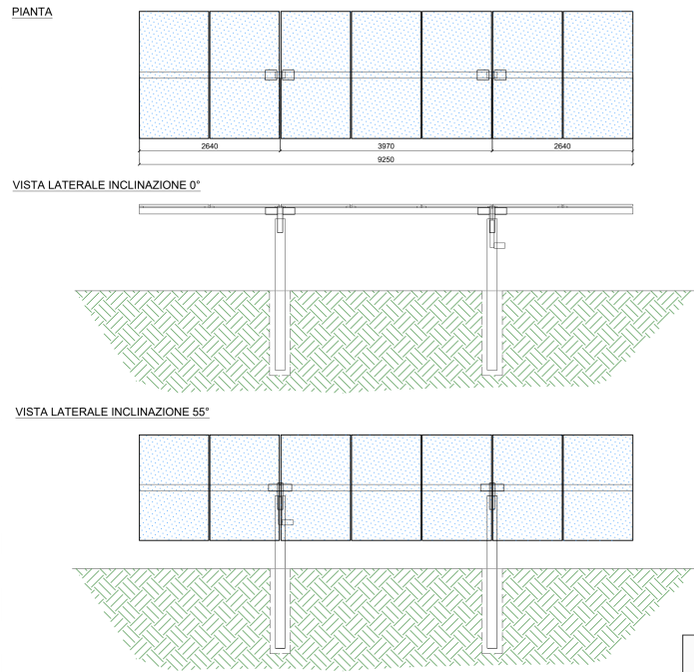
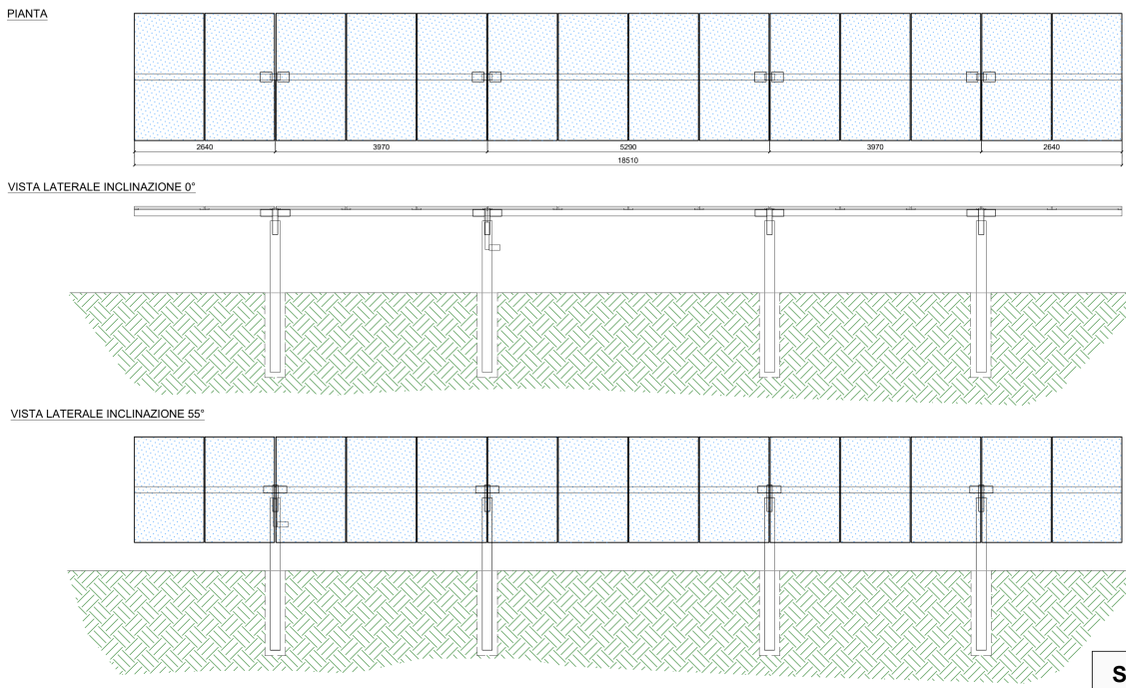


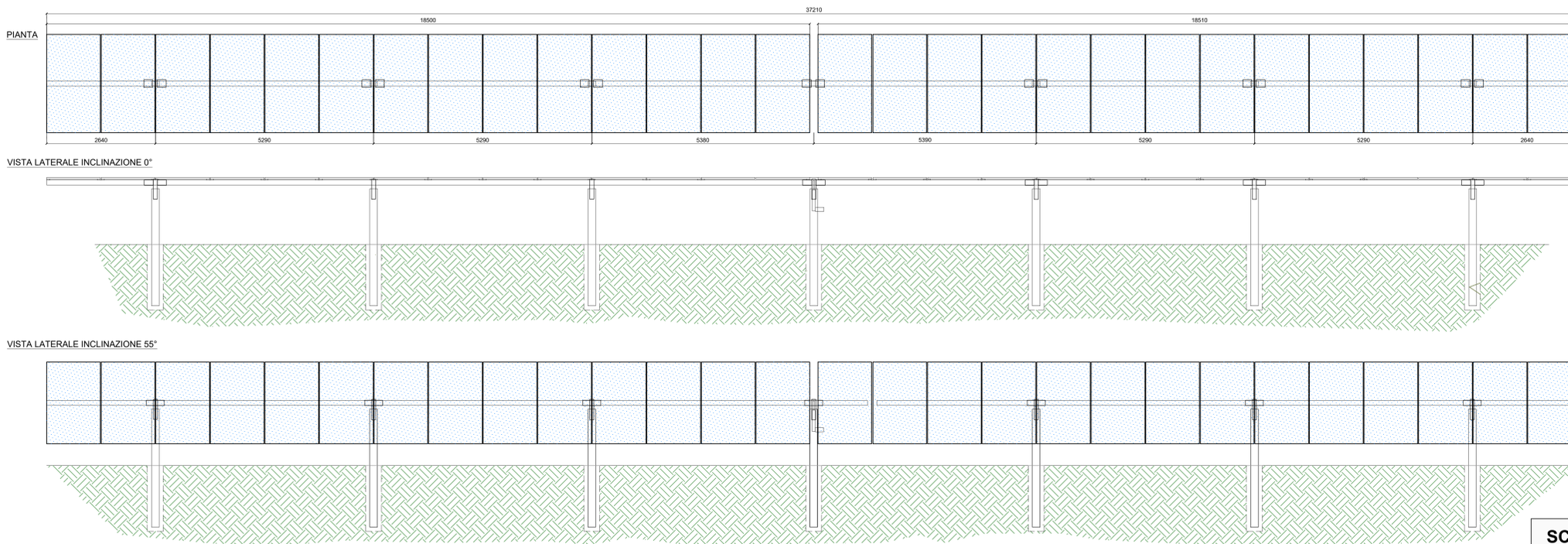
TRACKER 7 MODULI



TRACKER 14 MODULI

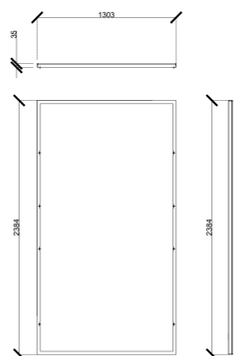


TRACKER 28 MODULI



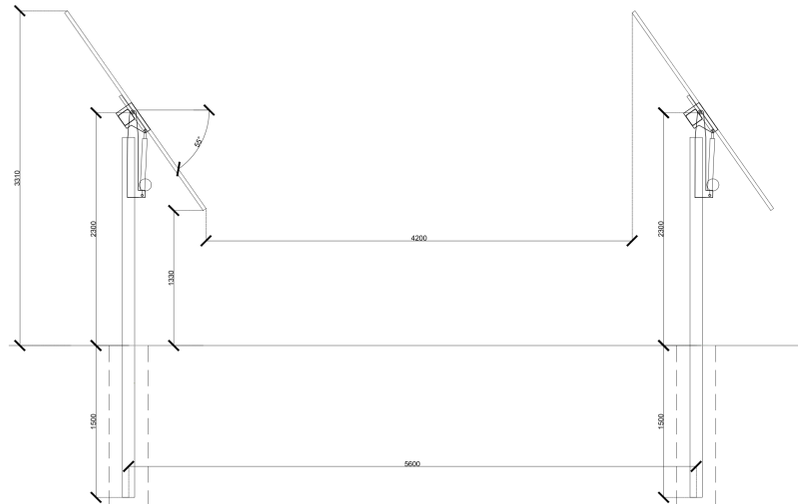
MODULO FOTOVOLTAICO

CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO:
MARCA: ASTRONERGY
MODELLO: ASTRO 6 TWINS 645-660W



SCALA 1:25

VISTA LATERALE



SCALA 1:25

ACCIAIO
ACCIAIO STRUTTURALE - RESISTENZA A SNERVAMENTO IN ACCORDO CON LE VERIFICHE STRUTTURALI
ACCIAIO INOX
CUSCINETTI A SFERA
ACCIAIO INOX
SPAZIATORI
IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL SITO
VITI, DADI E RONDELLE
IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL SITO
ZINCATURA E PROTEZIONE DELLA PITTURA
TUTTE LE PARTI IN ACCIAIO SARANNO ZINCATE IN BASE ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL SITO AL FINE DI
GARANTIRE UNA VITA UTILE DI ALMENO 25 ANNI.



IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "UNALI" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 ALL. II

CLIENTE
Comitente
BAIONA SUN 2
20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390229276126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione
FAVERO ENGINEERING
Via Giovanni Battista Nelli 17
0104 Macao (VT)
T. +390761010
Ing. FRANCESCO FAVERO

CONSULENZA
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORINI
Via C. Battini, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 850517 - info@mf-ai.it
SISLOGIA, SCIENZE E INGENNERIA CIVILE, Dott. Geol. FAUSTO PANI
Via Cassali, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
AGROINFORMA, Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONE
Via Don Minicini, 3 07047 Terni (TR) - +39 348 862142 - puggion@gmail.com
ARCHISOCIOLOGIA, Dr. FABRIZIO DELL'ORSO
Via S. Rocco, 7 08022 Dorgali (NU) - +39 3476012131 - archeologofabriziodellorso@gmail.com
ARCHITECTURE, Ing. CARLO FRODIPIS
Via Rossetti, 81 09044 Quarrucchi (CA) - +39 070 2348780 - cf@fadyssystem.net
SABIS, Dr. Ing. MARCO MEDDA
Via Toppo, 18 09121 Cagliari (CA) - +39 393 8238808 - meddamaurizio@libero.it
ELUG, Ing. Don. Ing. FABIO SCARFINO
+39 347 491852 - fabio.scarfino@pecagricolci.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Lunardi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato:
PROGETTO CIVILE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	ARCHIVE - Archivio
GENERAL SCALE Scale generale: 1:50	FILE ELG_30
DETAIL SCALE Scale particolari: 1:25	FILE STYLE FAVERO ENGINEERING.it

CODING - Codifica
PROGETTO
PROGRESSIVE
PROGRAMMA
PROJEZIONE
PROJEZIONE
REVISIONE
REVISIONE

DEFINITIVO ELG 3 0 3 00