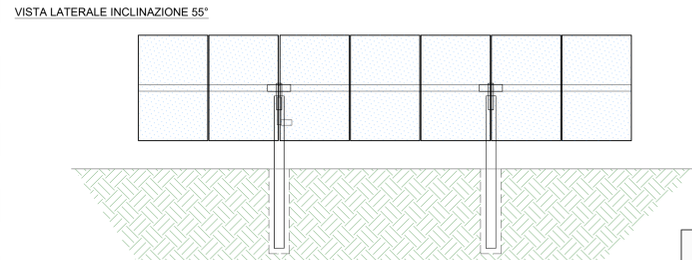
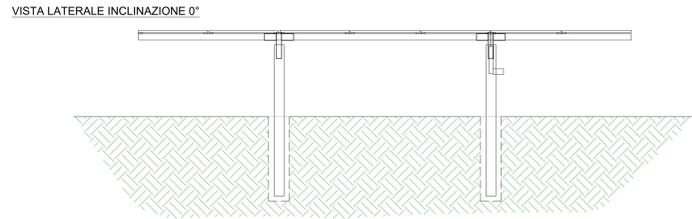
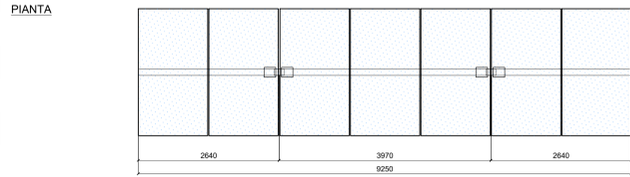
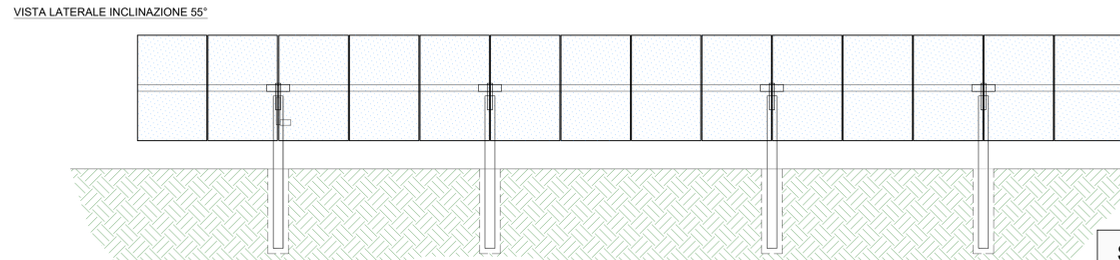
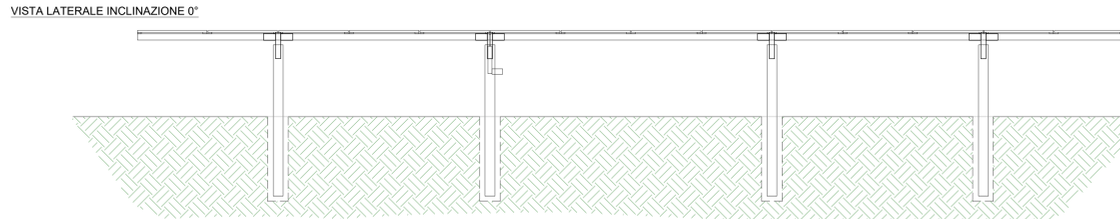
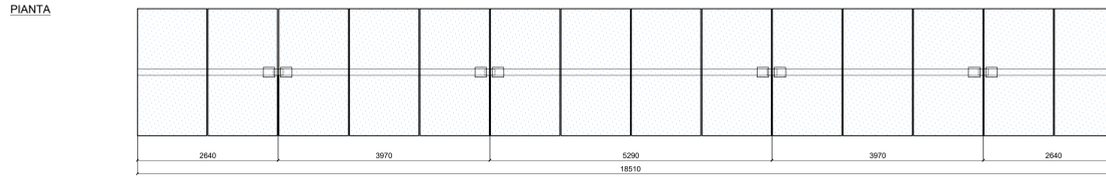


TRACKER 7 MODULI



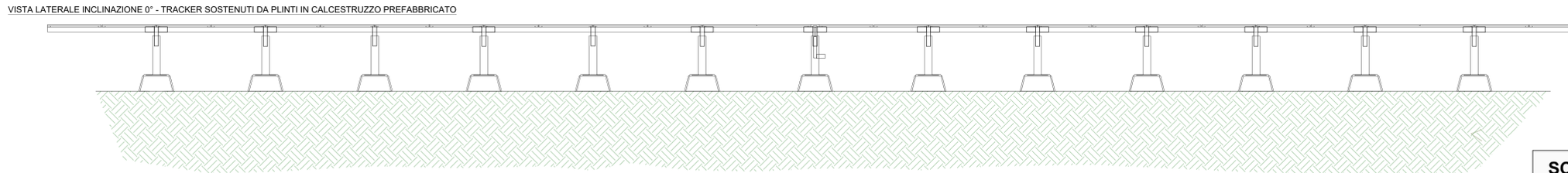
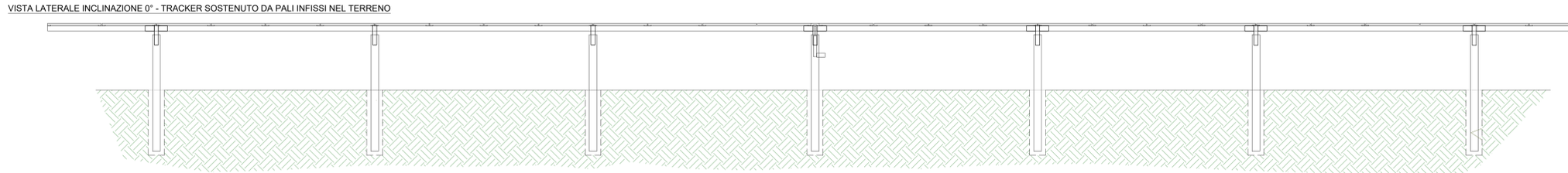
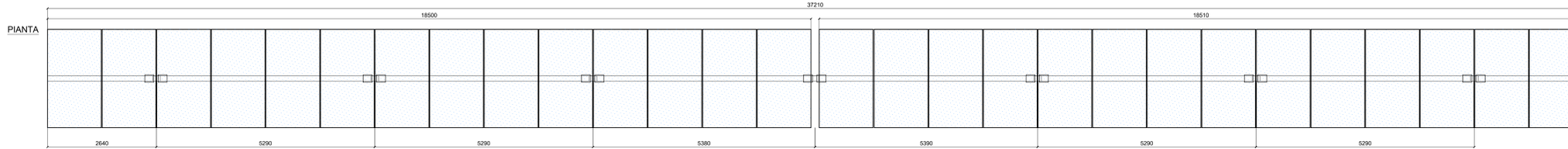
SCALA 1:50

TRACKER 14 MODULI

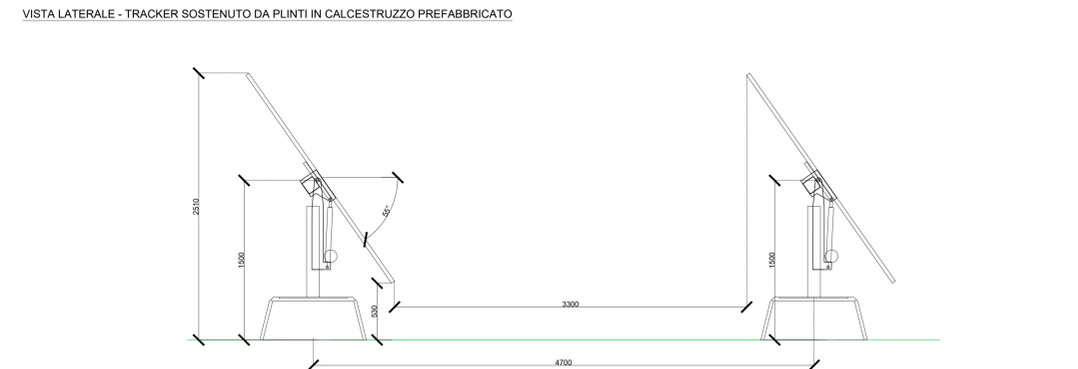


SCALA 1:50

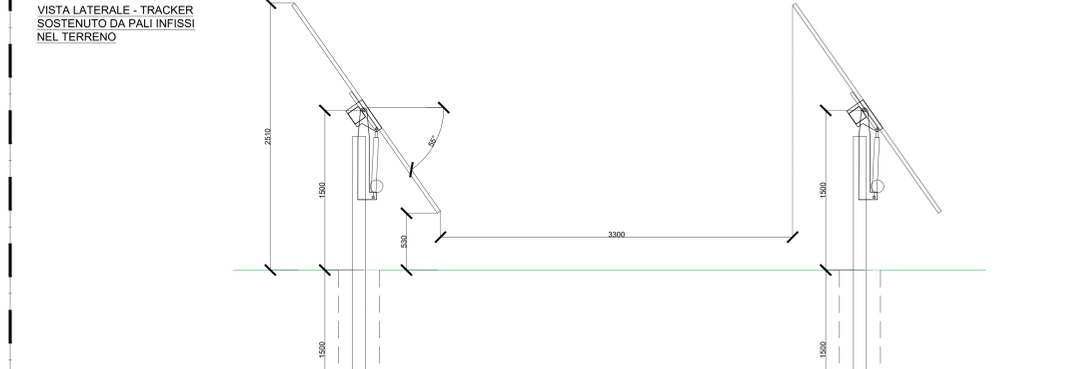
TRACKER 28 MODULI



SCALA 1:50



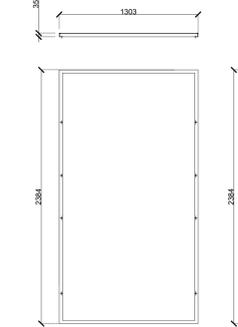
SCALA 1:25



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.

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



SCALA 1:25



IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "MELFI 7" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' MASSERIA MONTELUONGO, COMUNE DI MELFI (PZ)

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

FIMENERGIA
VIA L. BUZZI 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +39022676128 (ufficio operativo)

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Dicembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					
05					

DESIGNERS TEAM	ELECTRICAL DESIGN	HYDRAULIC CONSULTANCY	GEOLOGICAL CONSULTANCY	ARCHITECT
Gruppo di progettazione Progettazione civile - impiantistica	Progettazione elettrica	Consulenza idraulica	Consulenza geologica	Architettura
FAVERO ENGINEERING Via Andò, 18 10015 GALLARATE (VC) T. +39 011 274028	FAVERO ENGINEERING Via Giovanni Battista Pirelli, 17 01018 BIANCO (VT) T. +39 0761 97024	H2O C.so A. di Casimiro, 10 01018 BIANCO (VT) T. +39 0761 97024	GEO Viale del Seminario Maggiore, 18 01018 BIANCO (VT) T. +39 0761 97024	ARCHITECT Via Salaria, 1 00187 ROMA (RM) T. +39 06 49811860
Ing. ANTONIO BUCCOLIERI	Ing. FRANCESCO FAVERO	Ing. SALVATORE VERNOLE	Dr. ANTONIO DE CARLO	Dr. SSA LUCIA COLANGELO

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

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno	GENERAL SCALE Scala generale	1:50	DETAIL SCALE Scala particolari	1:25	ARCHIVE - Archivio	FILE ELG_304	PLLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.dwt
---------------------------------------	---------------------------------	------	-----------------------------------	------	--------------------	-----------------	---------------------------------------

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL
Fase progetto
 CATEGORY Categoria | PROGRESSIVE Progressivo | REVISION Revisione |

DEFINITIVO ELG 3 0 4 00