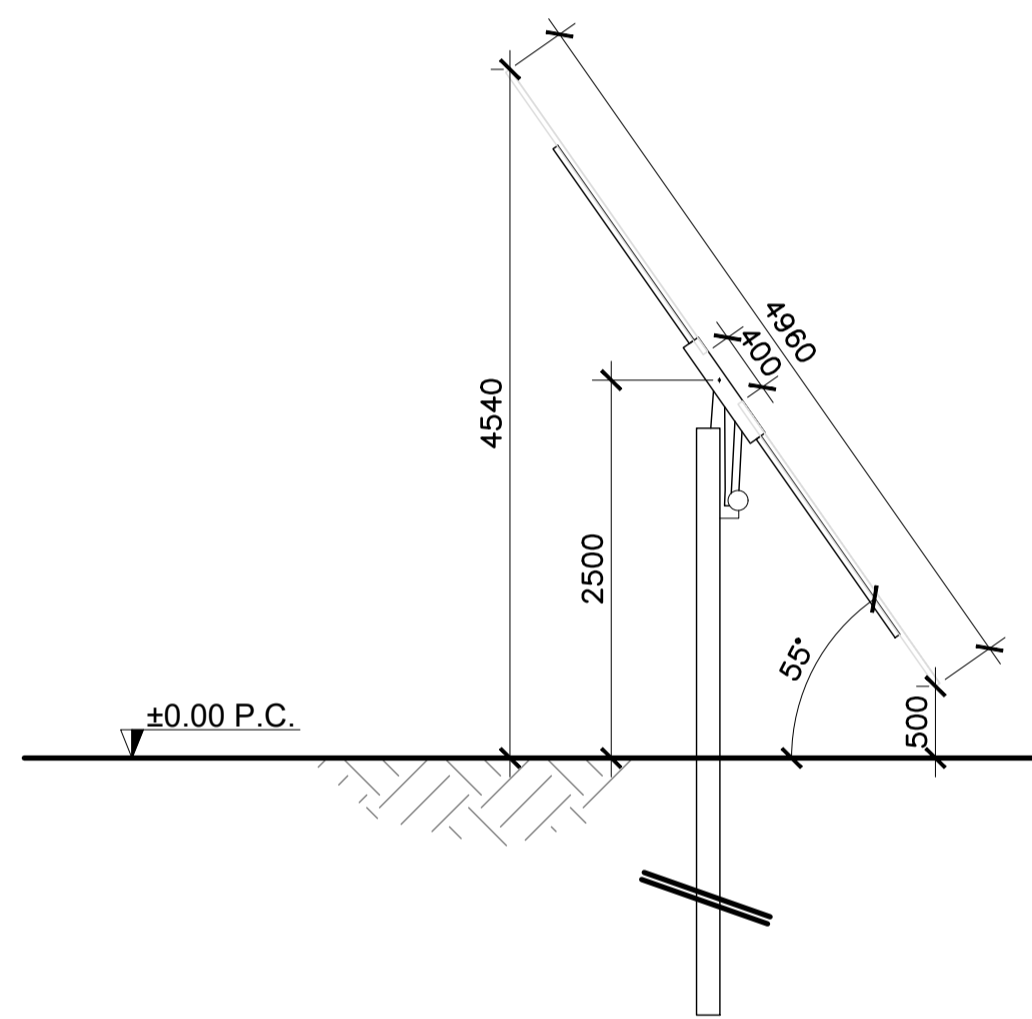
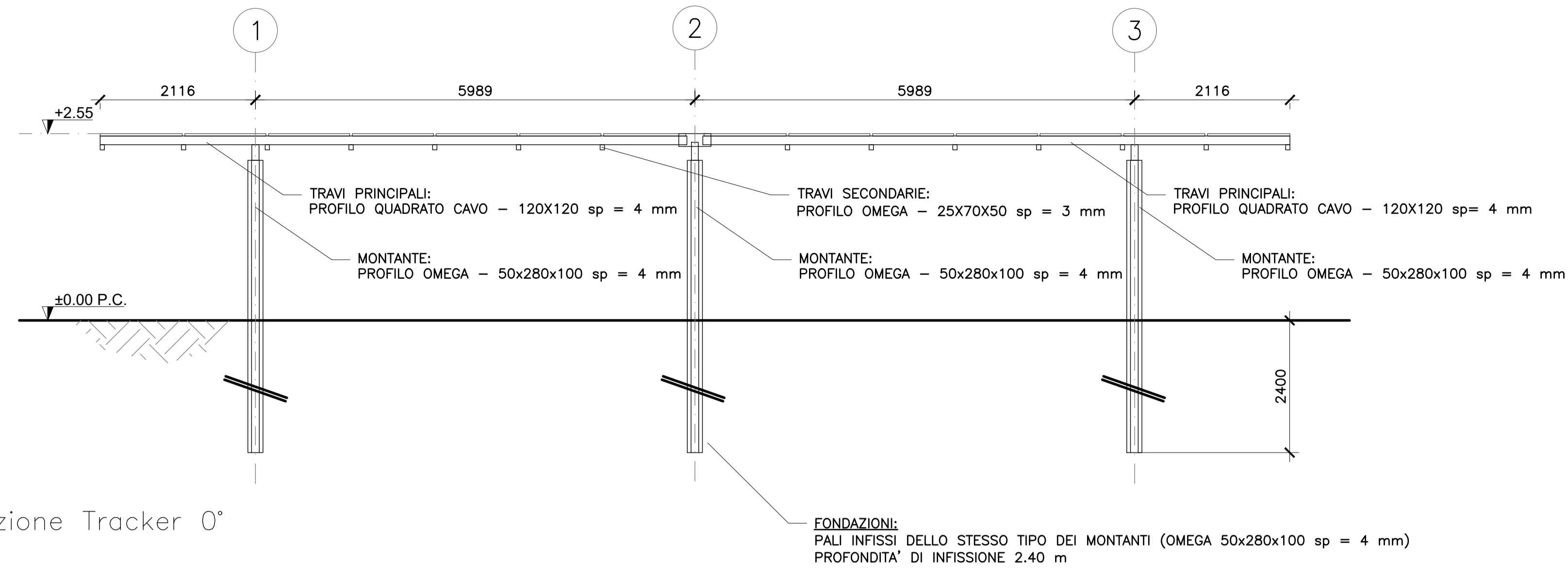
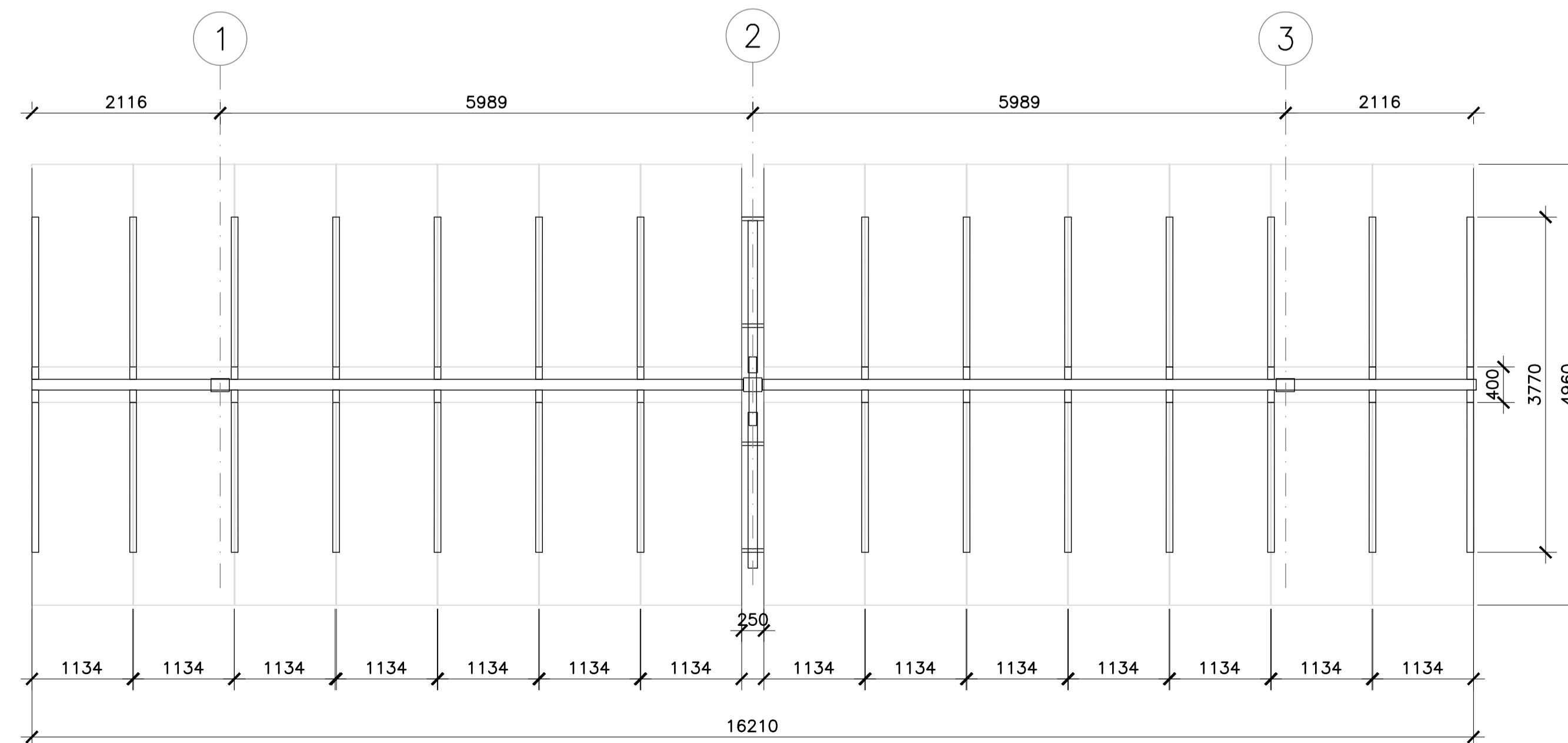
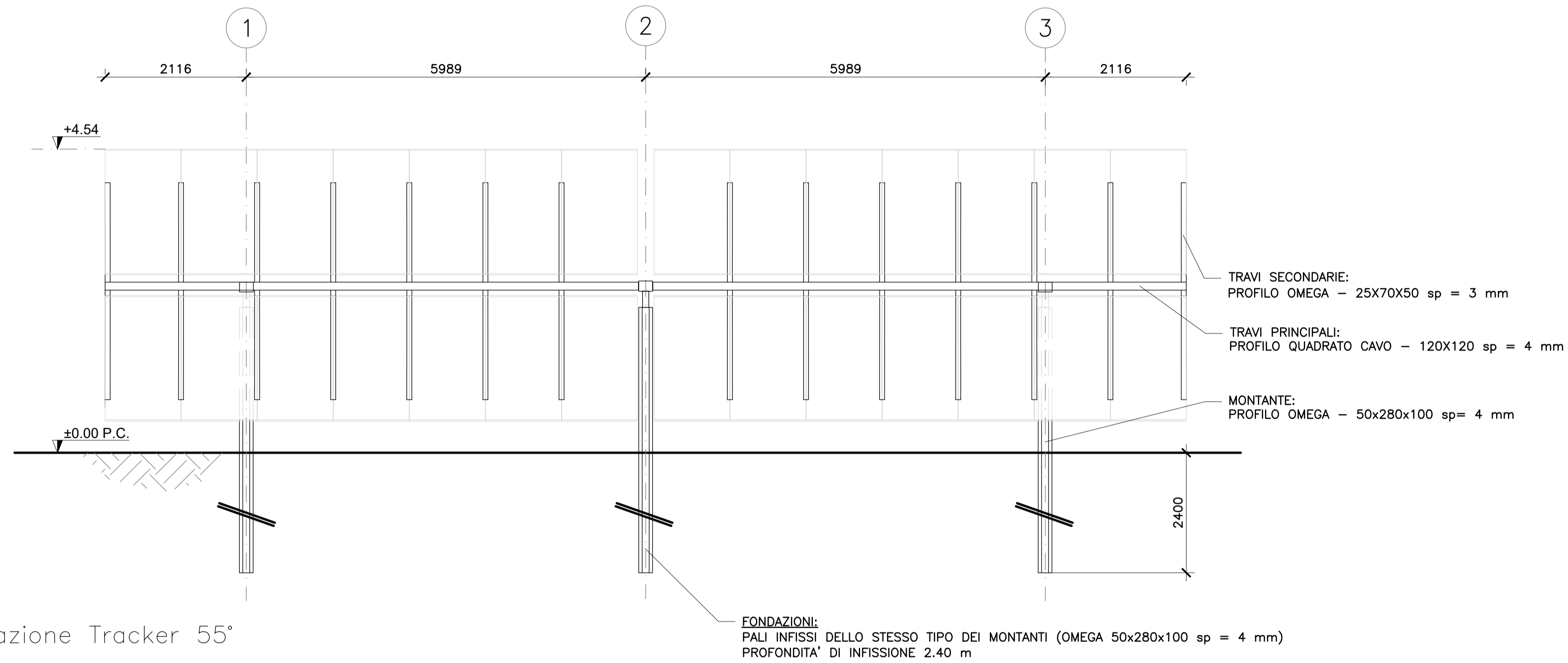


PROSPETTO PIANO PANNELLI – Inclinazione Tracker 0°
scala 1:50



PROSPETTO PIANO PANNELLI – Inclinazione Tracker 55°
scala 1:50



PLANIMETRIA PIANO PANNELLI
scala 1:50

NOTE GENERALI

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
 - LE DIMENSIONI DEI PROFILI SONO ESPRESSE IN mm
 - IL COSTRUTTIVO DELLE STRUTTURE E DELLA FONDAZIONE E LA RELATIVA GEOMETRIA VERRA' DEFINITO COMPIUTAMENTE IN FASE ESECUTIVA, UNA VOLTA NOTE LE NECESSITA' E LA DISPONIBILITA' DEI PROFILI D'ACCIAIO PROPOSTI DALL'APPALTATORE

MATERIALI

Acciaio per profili:

- Classe S275JR zincato per i profili di travi principali e secondarie;
 - Classe S355JR zincato per i profili dei montanti;

Bullonerie:

Bulloni e dadi in acciaio classe C8.8 UNI EN 1993-1-4

NOTE:

Per i montanti ricadenti nell'area occupata dalla ex pista di atterraggio ed in altre zone locali in cui l'infissione risulti critica, adottare differente tipologia costruttiva rispetto all'infissione ovvero perforazione con estrazione di materiale, inserimento del profilo e successivo getto di misto cementato fino a saturazione.
 Si veda l'elaborato: 082600BADG00015 - Foglio 2 di 2

EV-FS	00	11/05/22	Emissione	A. Filiberti	C. Camiciotti	L. Lavazza	N. Damiano	A. Luce
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Stantec Preparato	Stantec Verificato	Stantec Approvato	Eni Progetti Verificato	Eni Plenitudine Approvato
Logo Società e Denominazione Società				Nome Progetto		Numero Documento società		
GREENIT				Impianto FV+BESS Ex Aeroporto Castelvetrano		082600BADG00015		
Logo Appaltatore e Denominazione Società				Stantec S.p.A		Numero Documento appaltatore		
Stantec				Luogo Castelvetrano (TP)		Commissa N. 45503406.06		
Nome facility - subfacility		Luogo Castelvetrano (TP)		Scala 1:50		Foglio di Fogli 1/2		
Titolo Documento				Strutture sostegno moduli e opere di fondazione		Supera N. Superato da N.		
				Area Impianto n.a.		Unità n.a.		

NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
 - LE DIMENSIONI DEI PROFILI SONO ESPRESSE IN mm
 - IL COSTRUTTIVO DELLE STRUTTURE E DELLA FONDAZIONE E LA RELATIVA GEOMETRIA VERRA' DEFINITO COMPIUTAMENTE IN FASE ESECUTIVA, UNA VOLTA NOTE LE NECESSITA' E LA DISPONIBILITA' DEI PROFILI D'ACCIAIO PROPOSTI DALL'APPALTATORE

MATERIALI

Acciaio per profili:

- Classe S275JR zincato per i profili di travi principali e secondarie;
- Classe S355JR zincato per i profili dei montanti;

Bullonerie:

Bulloni e dadi in acciaio classe C8.8 UNI EN 1993-1-4

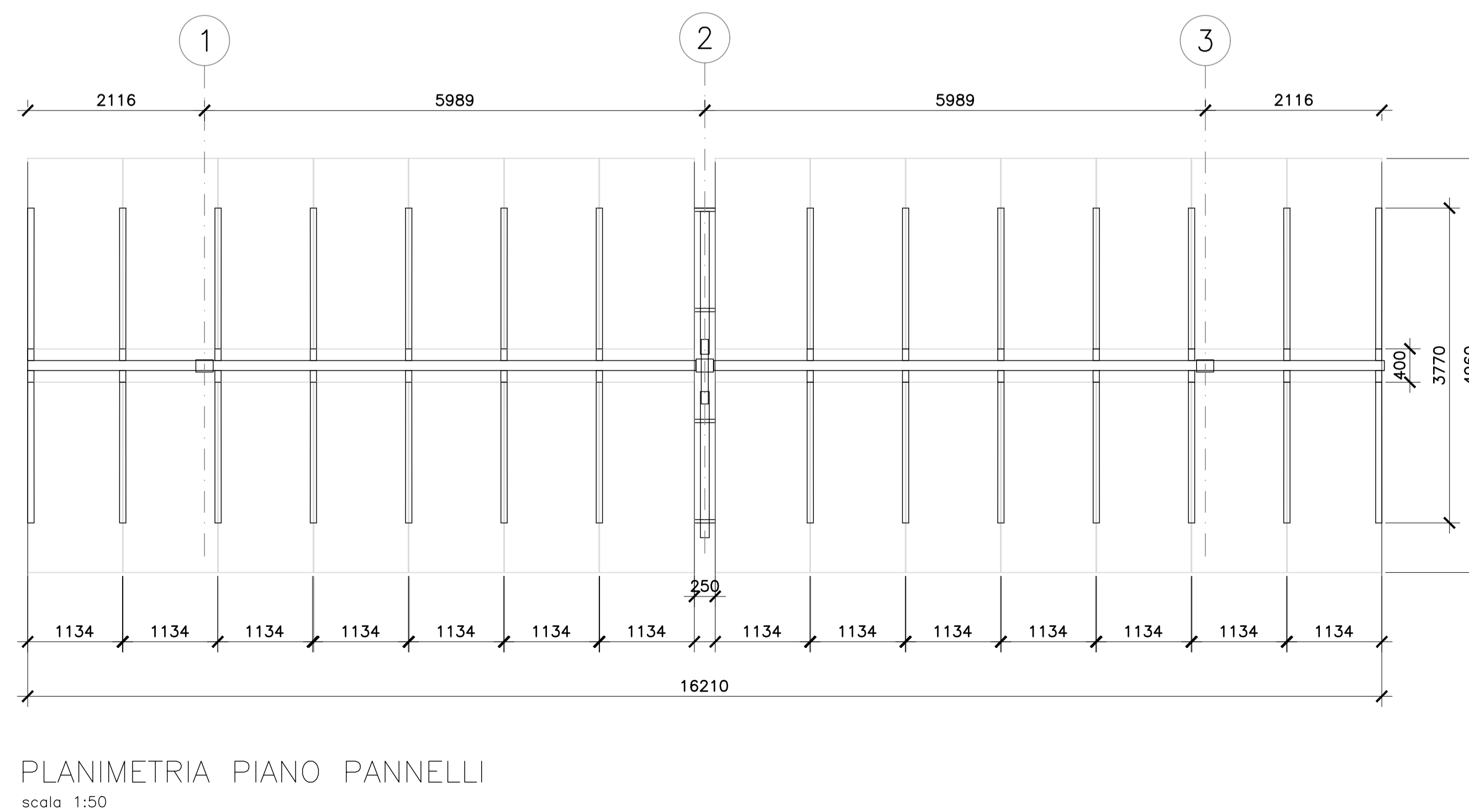
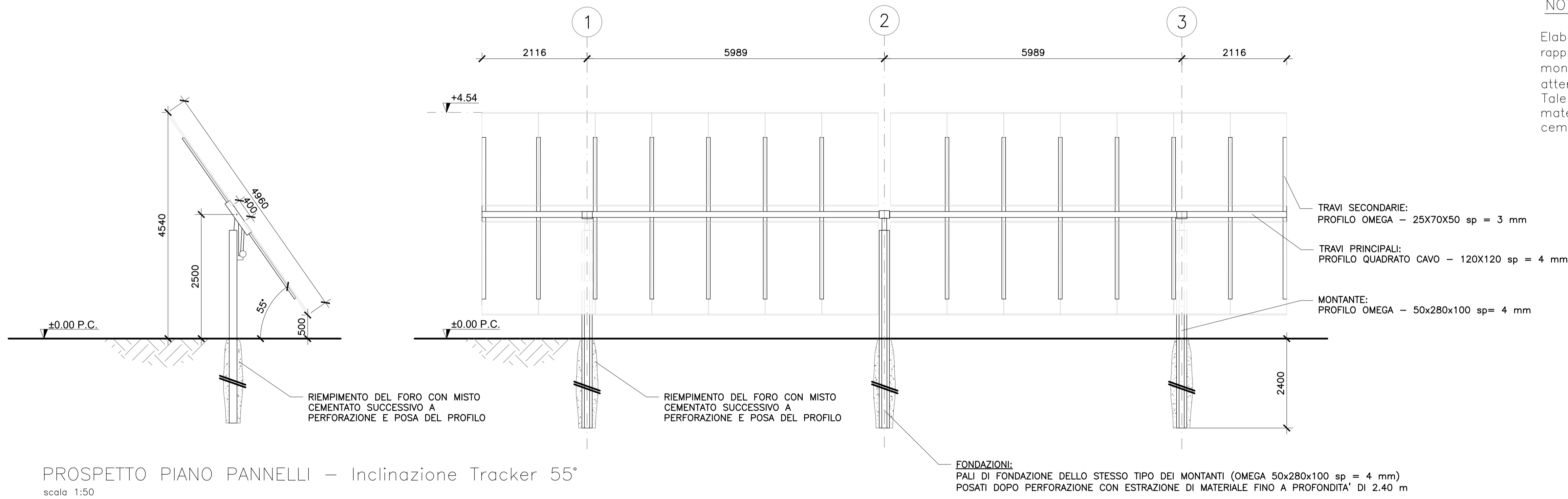
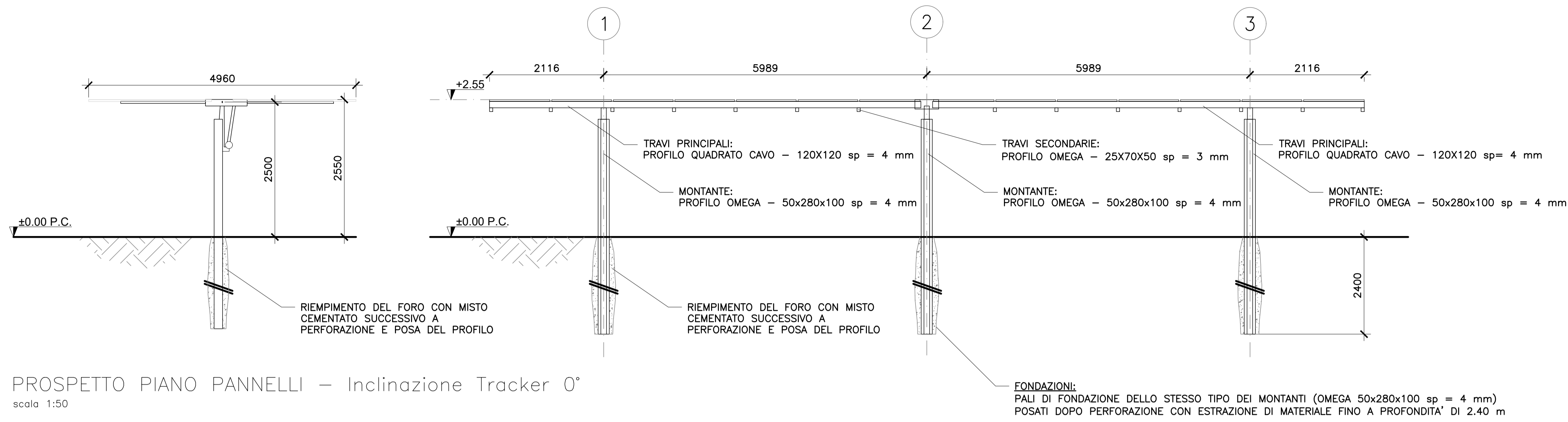
Materiale indicativo per riempimento perforazioni:

Calcestruzzo:

- Classe: C25/30
- Classe esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S5
- Diametro inerte: < 20 mm

NOTE:

Elaborato alternativo a 082600BADG00015 - Foglio 1 di 2, che rappresenta la soluzione alternativa all'infissione da adottare per i montanti ricadenti nell'area occupata dalla ex pista di atterraggio ed in altre zone locali in cui l'infissione risulti critica. Tale tipologia consiste in perforazione con estrazione di materiale, inserimento del profilo e successivo getto di misto cementato fino a saturazione.



EV-FS	00	11/05/22	Emissione	A. Filiberti	C. Camiciotti	L. Lavazza	N. Damiano	A. Luce
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Stantec Preparato	Stantec Verificato	Stantec Approvato	Eni Progetti Verificato	Eni Plenitudine Approvato
Logo Società e Denominazione Società				Nome Progetto		Numero Documento società		
GREENIT				Impianto FV+BESS Ex Aeroporto Castelvetrano		082600BADG00015		
Logo Appaltatore e Denominazione Società				Stantec S.p.A.		Numero Documento appaltatore		
Stantec				Luogo		Scala		Foglio di Fogli
Nome facility - subfacility				Castelvetrano (TP)		1:50		2/2
Titolo Documento						Supera N.		
Strutture sostegno moduli e opere di fondazione						Superato da N.		
						Area Impianto		Unità
						n.a.		n.a.