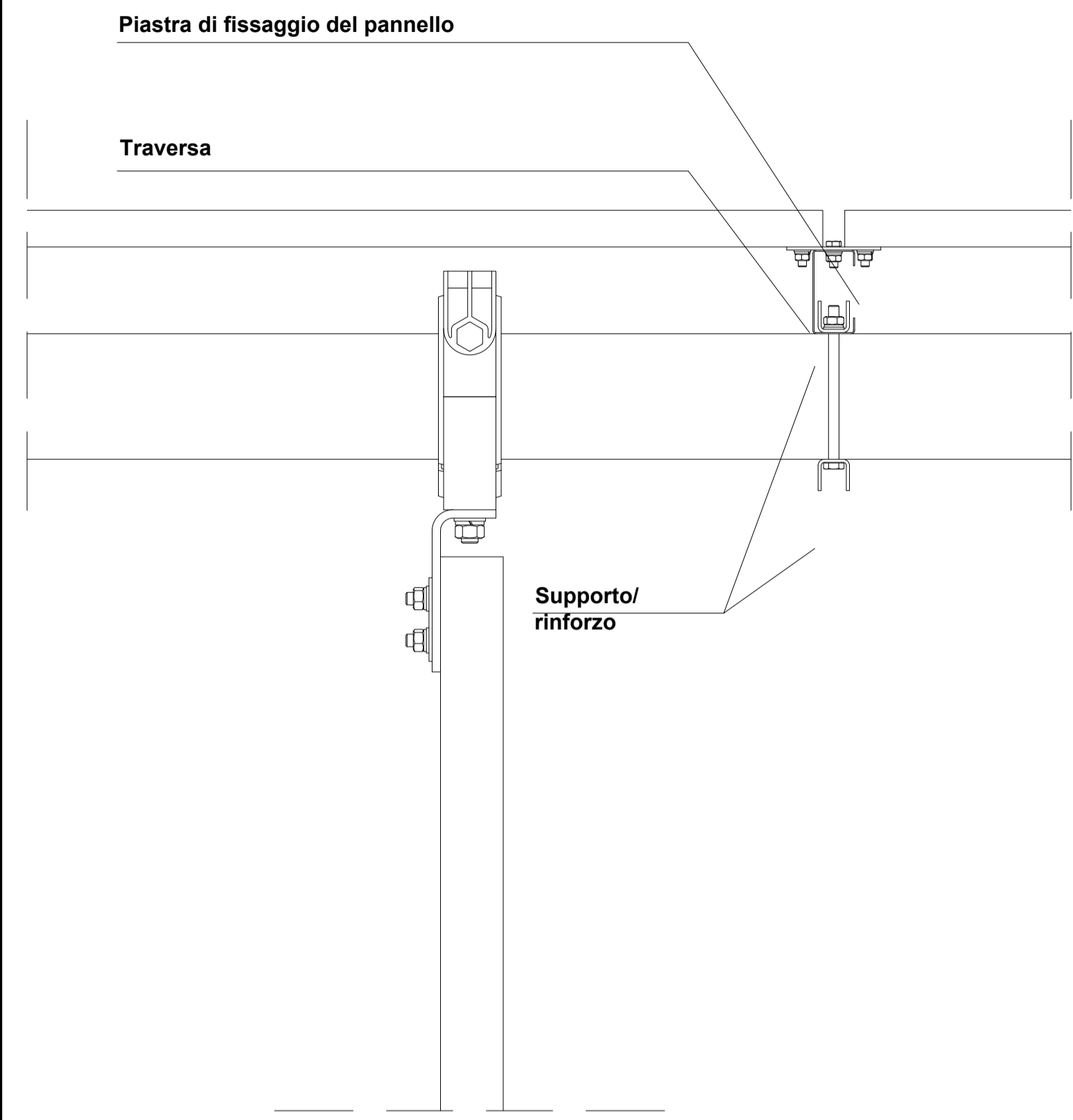
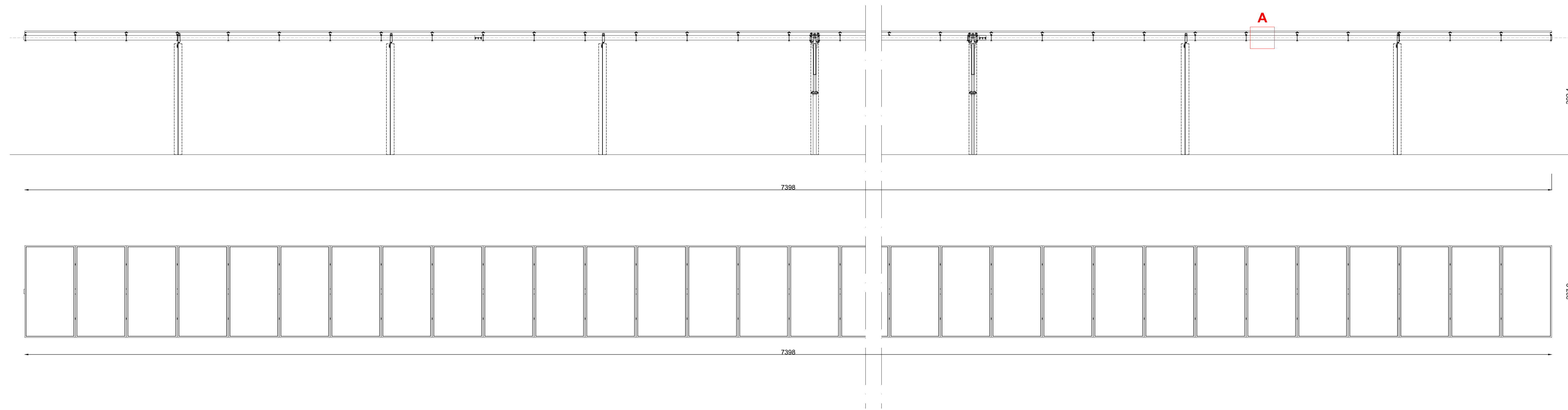


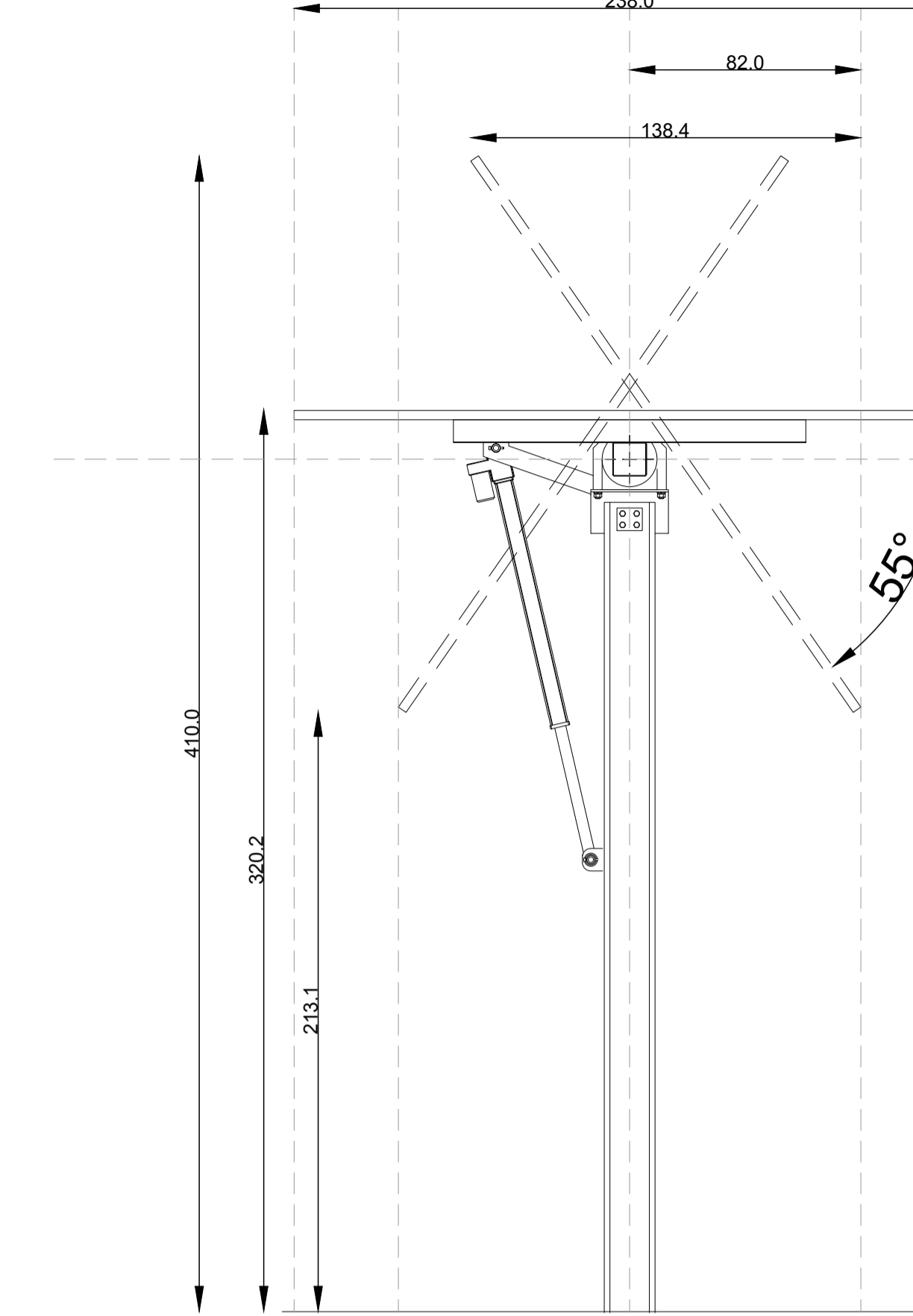
DETTAGLIO A - ASSEMBLAGGIO
Scala 1:5



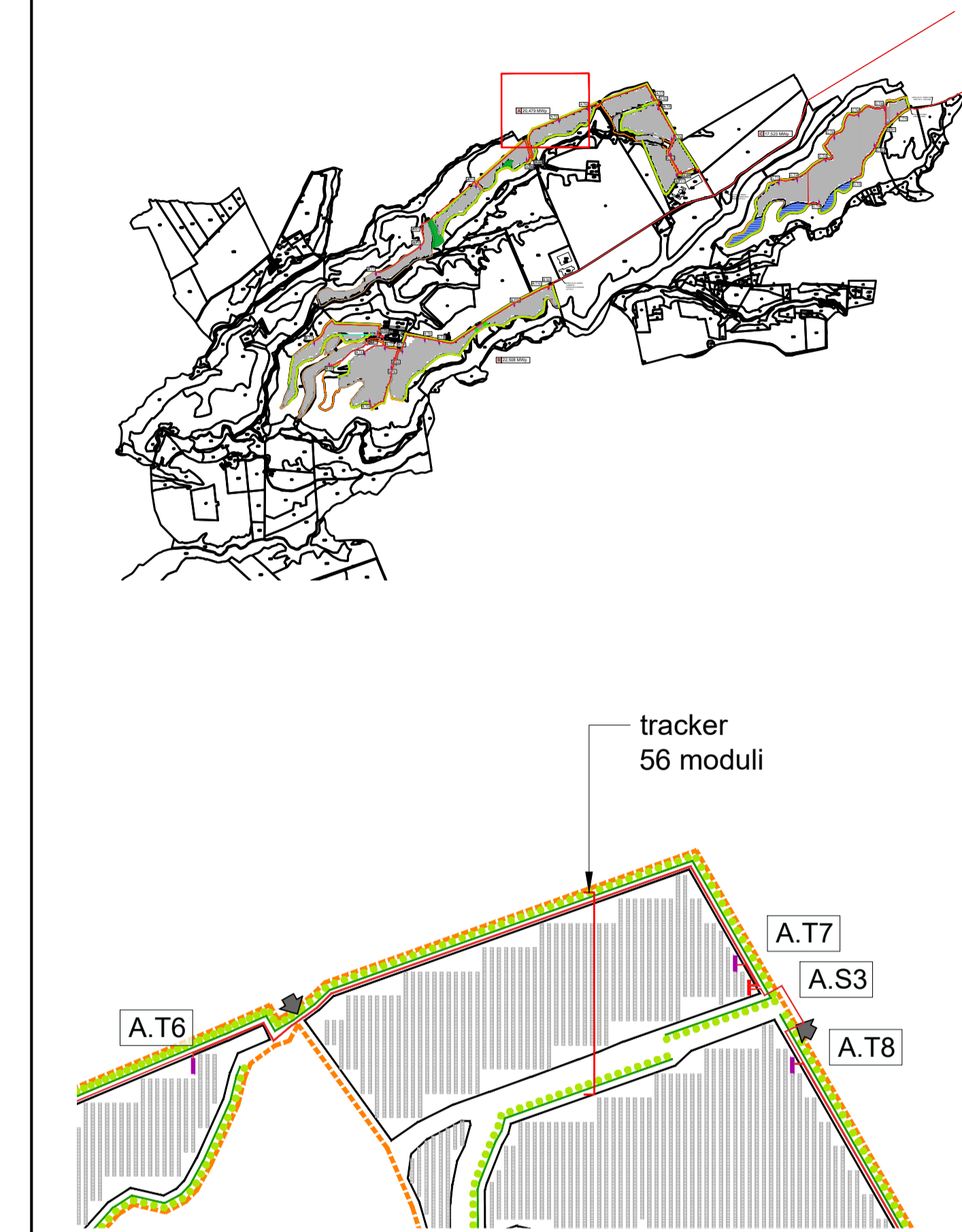
SEZIONE E PLANIMETRIA TIPOLOGICA TRACKER DA 56 MODULI
Scala 1:50



TRACKER POSIZIONE ORIZZONTALE
Scala 1:20

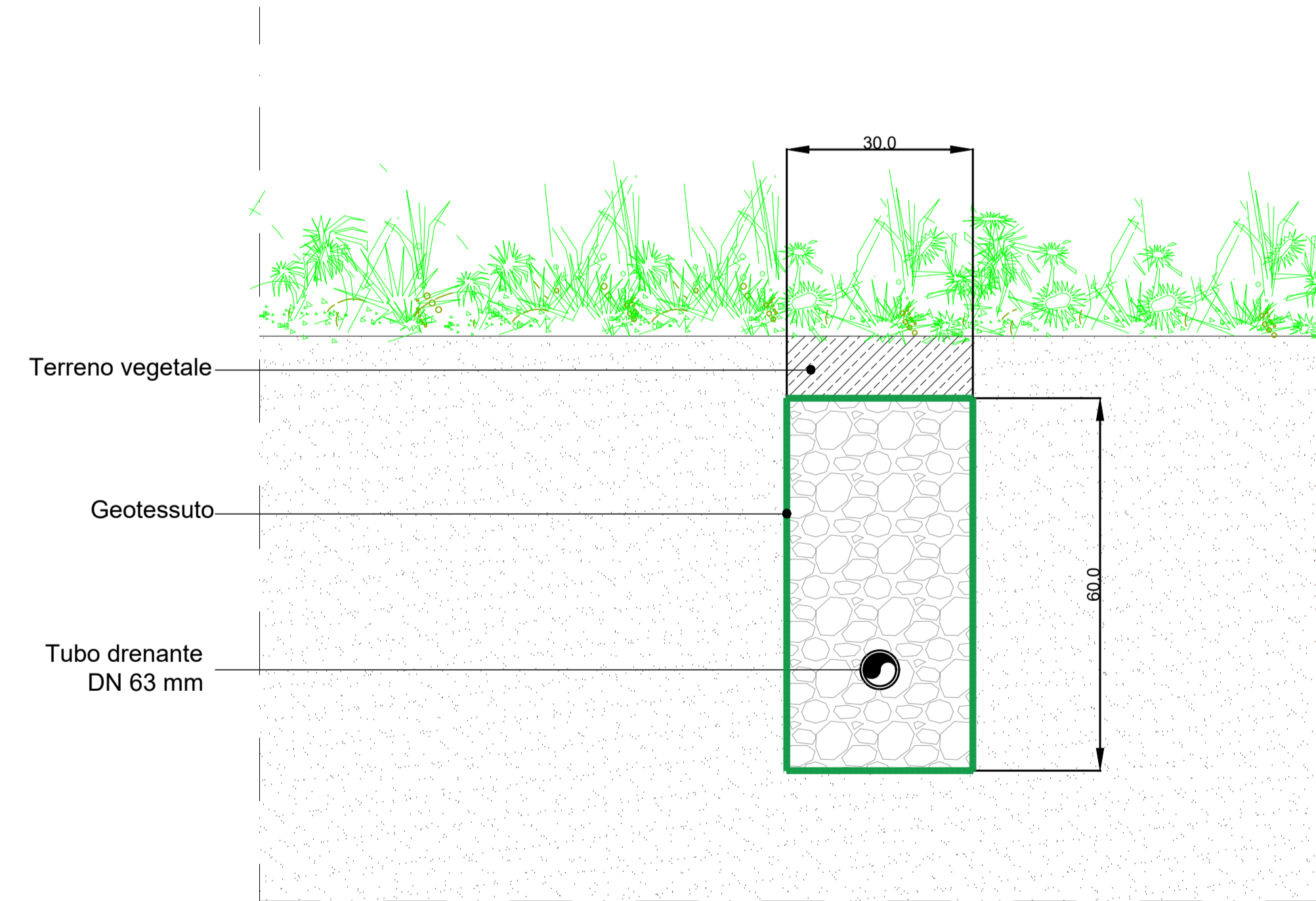


KEYPLAN

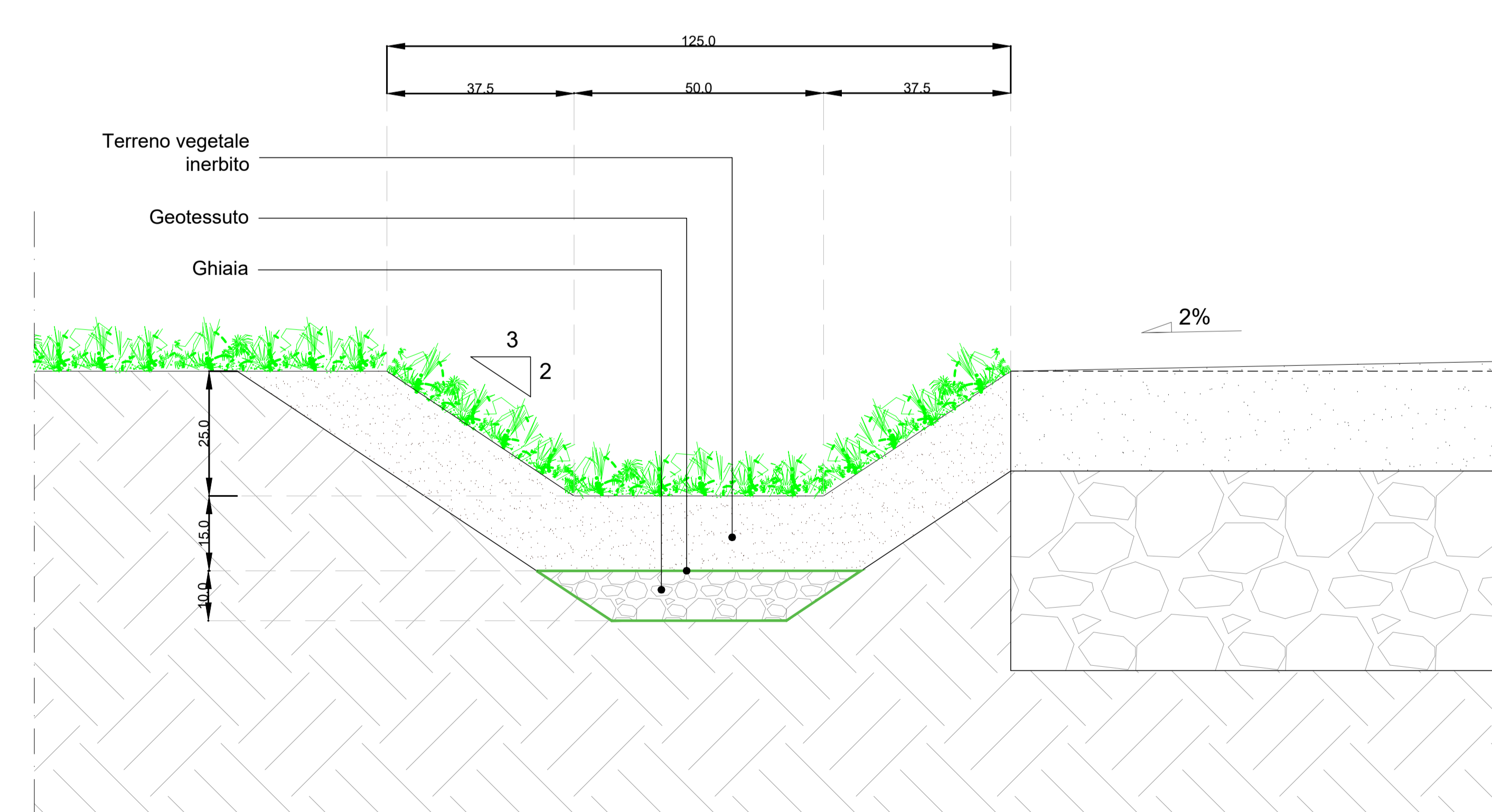


SISTEMA DI DRENAGGIO

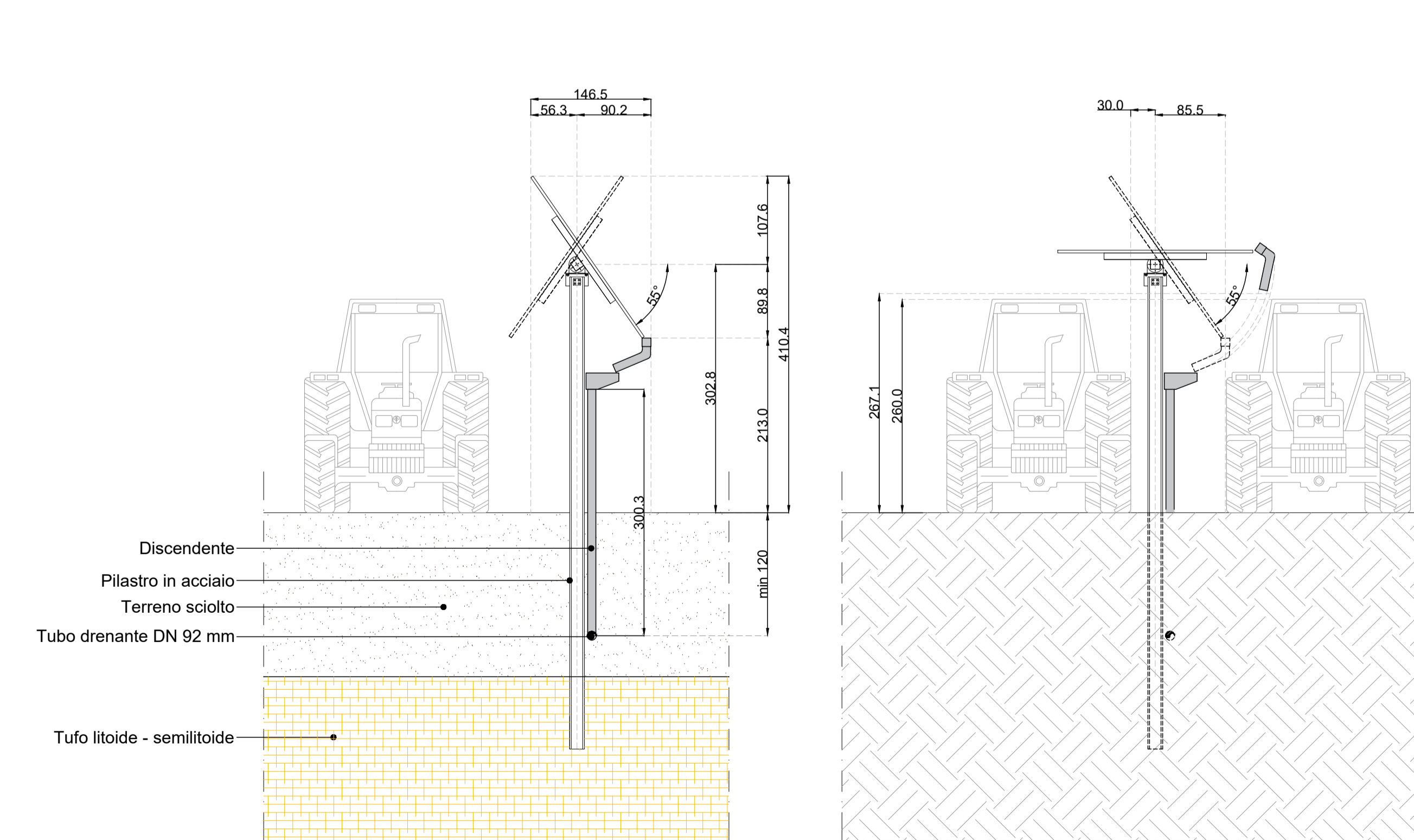
PARTICOLARE COSTRUTTIVO - TRINCEA DRENANTE DI EDIFICI E CABINE
Scala 1:20



PARTICOLARE COSTRUTTIVO - CUNETTA STRADALE DRENANTE
Scala 1:20

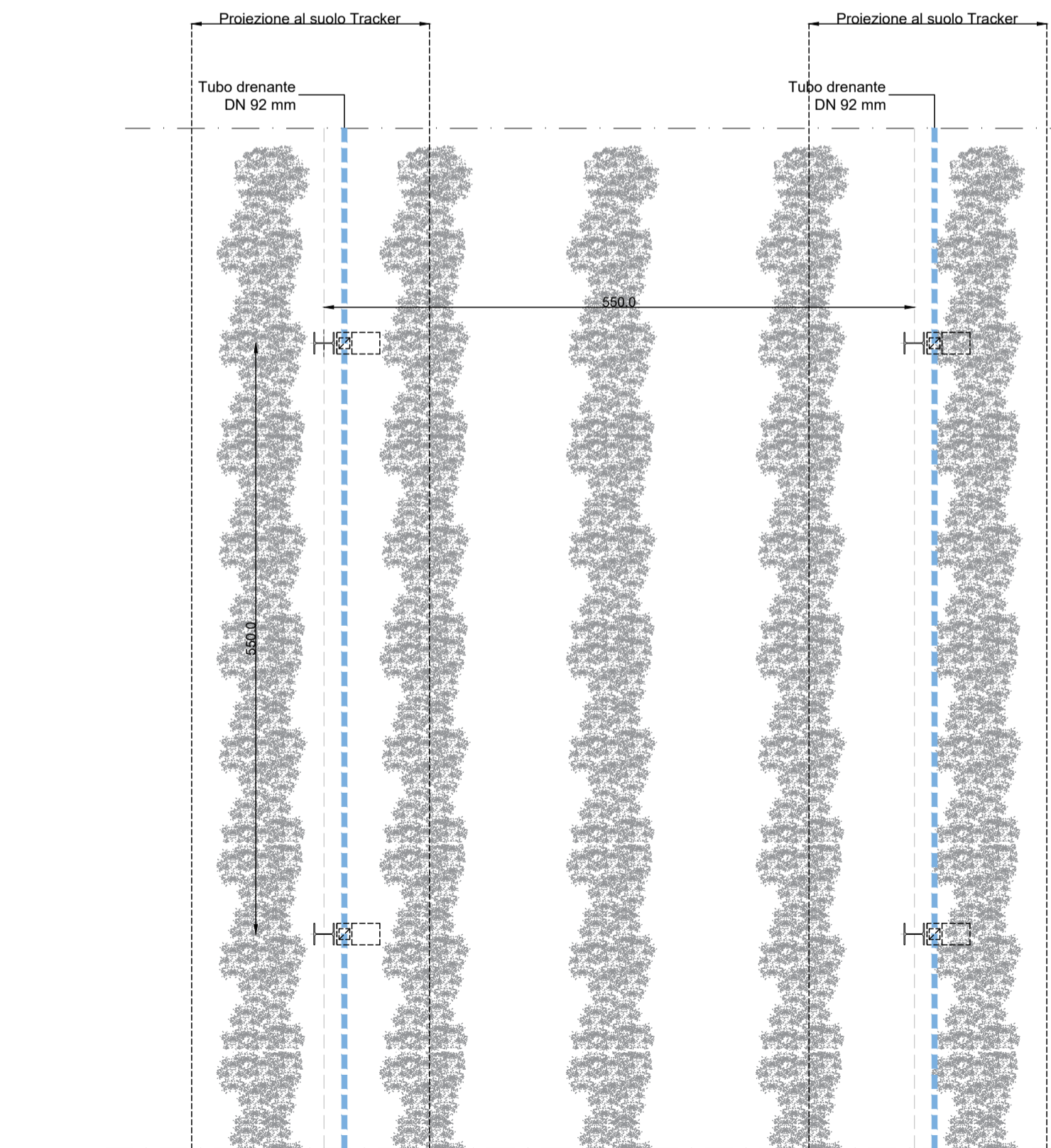


SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TRACKER
scala 1:50



Sezione tipologia

Schema di ingombro



Planimetria sistema drenaggio acque piovane tracker

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
01	15/01/2024	PRIMA EMISSIONE	R. SBARRA / C. SERVI	F. CASTELLANI	F. SANTI

AGROVOLTAICO VITERBO - COMUNE DI VITERBO

PROGETTO DEFINITIVO

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 107,38 ha costituito da coltivazioni di patata novella, asparago, cavolo a foglia e erbai integrate ad un impianto fotovoltaico con tracker monassiali (60 MWp) sito in loc. Vaccareccia nel Comune di Viterbo (VT)

CODICE ELABORATO: **G.6** TITOLO ELABORATO: **Particolari costruttivi**

SCALA: **Varie** FORMATO: **A1**

PROFONTO: **APOLLO VITERBO S.R.L.**
Via della Stazione 8, 37020 Bussano (BZ)
C.F. e P.IVA 0321580372
apolloviterbo@regional.it

PROGETTISTA: **Studio Santi**
Via Cavour 10, 00100 Roma
Via Lancia n. 17 - 00030 Civita Castellana (VT)
www.studio-santi.it - info@studio-santi.it
tel. +39 0761 51 01 91

PROF. ING. FEDERICO SANTI
Ordine degli Ingegneri di Roma N. A20930

PROF. ING. MARIO DI PRINTE
Ordine degli Ingegneri di Roma N. A14624

PROF. ING. DIEGO GARFAS
MIRAS R.E.E. S.r.l.
Via Cristoforo Colombo, 102 - 00100 Roma
www.studio-santi.it - info@studio-santi.it
tel. +39 0761 51 01 91

REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
01	15/01/2024	PRIMA EMISSIONE	R. SBARRA / C. SERVI	F. CASTELLANI	F. SANTI

Questo documento è parte di un set per essere stampato, salvato, trascritto, ridimensionato o altri progetti in alcune forme di uso elettronico, meccanico, fotografico o di altro tipo. Qualsiasi riproduzione o uso non autorizzato di questo documento senza il permesso scritto del progettista è vietato. Alle informazioni contenute in questo documento non si deve fare affidamento. Le informazioni contenute nel presente documento non sono da considerarsi "stop drawing" e pertanto l'utente deve verificare in campo quanto necessario per l'acquisto del materiale.