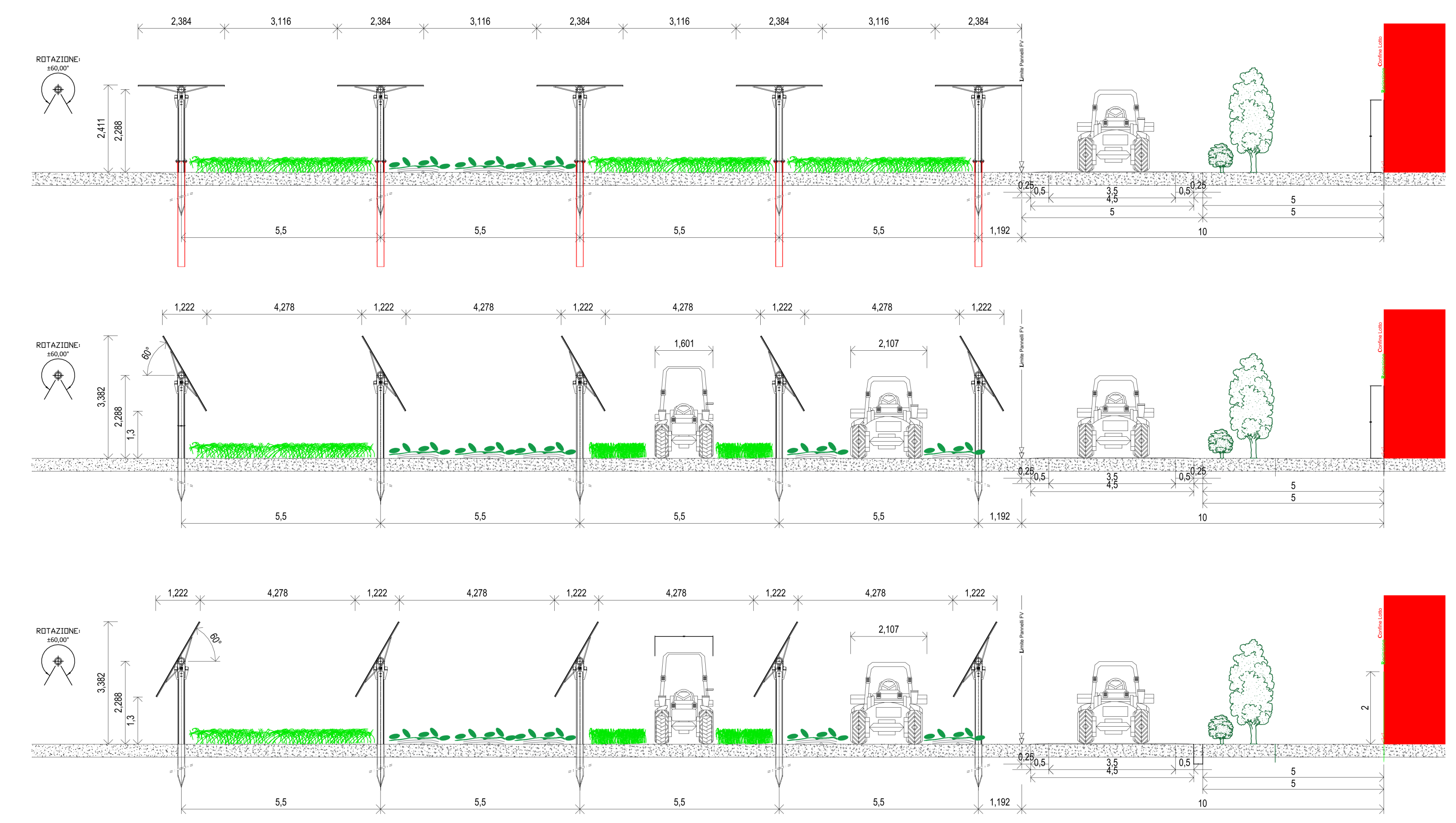


LOTTO STANDARD

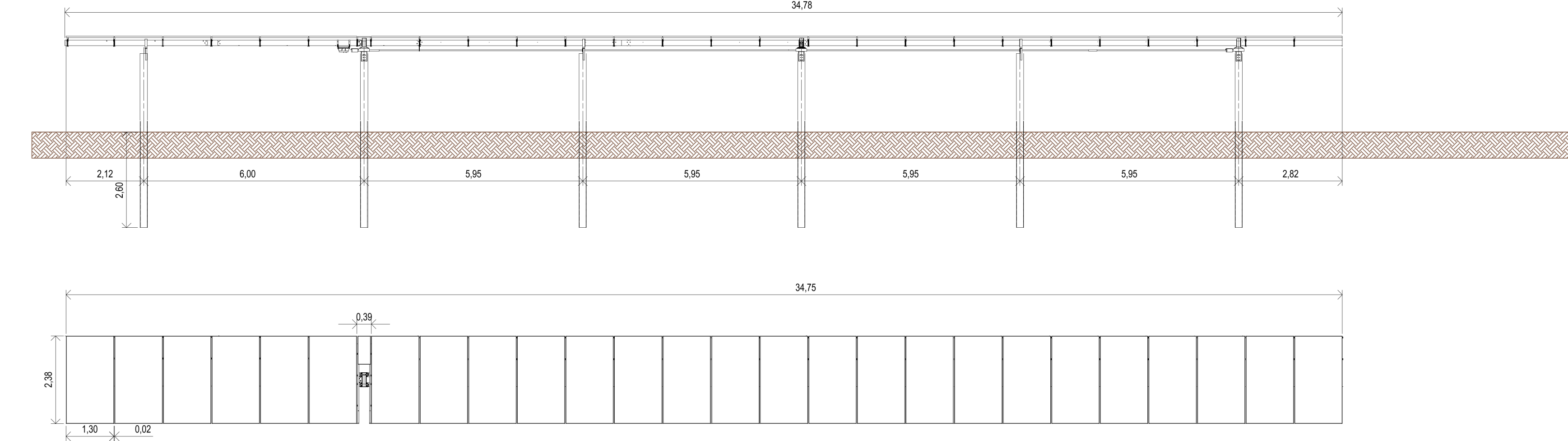
(Recinzione su confine)



TRACKER monoassiale tipo 1P

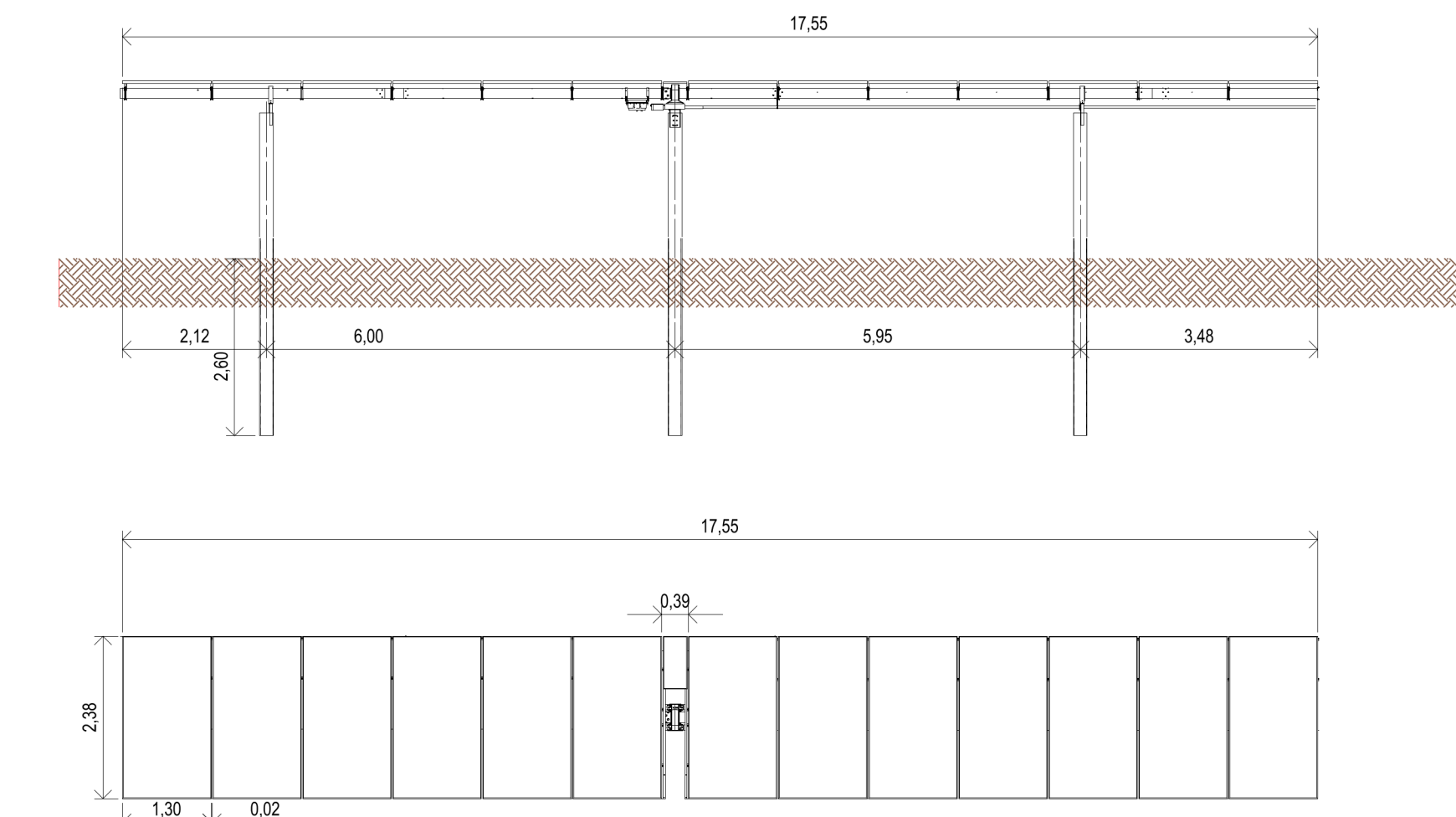
Struttura 1x26 P: n. 3240

n. pali di fondazione per struttura =6
totale pali 3240x6= 19440 pali



Struttura 1x13 P: n. 246

n. pali di fondazione per struttura =3
totale pali 246x3= 738 pali



NAVIGATORE

NOTE

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZI
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO VILLASOR Z
Loc.: "Sartu Is Coccus" 09034 Villasor (SU) e Loc. Mitza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV:
Apollo Villasor S.r.l.
Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 03167130214, PEC: apollovillasor@legamas.it

Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Antonio Deleon - Ingegnere Stradale
Giulio Alberto Arca - Architetto
Marta Carlini - Geologo
Francesco Paolo Pircheria - Biologo

Coordinamento Progettisti
Innova Service S.r.l.
Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 03379940921, PEC: innovaservice@pec.it

Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)
Agr. Stefano Alzani - Agronomo
Agr. Franco Mita - Agronomo
Progettazione Elettrica
Ing. Silvio Motta - Ing. Elettrico

Coordinamento gruppo di lavoro
La SIA S.p.A.
Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM)
P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it

Elaborato

Progetto strutturale delle Fondazioni

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Aprile 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.

Nota