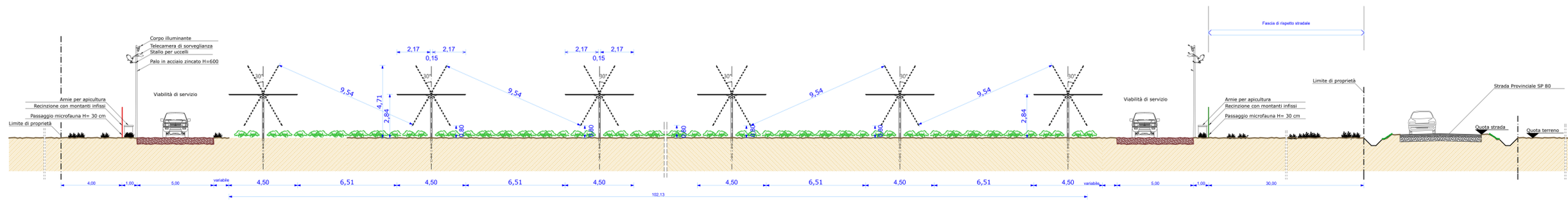
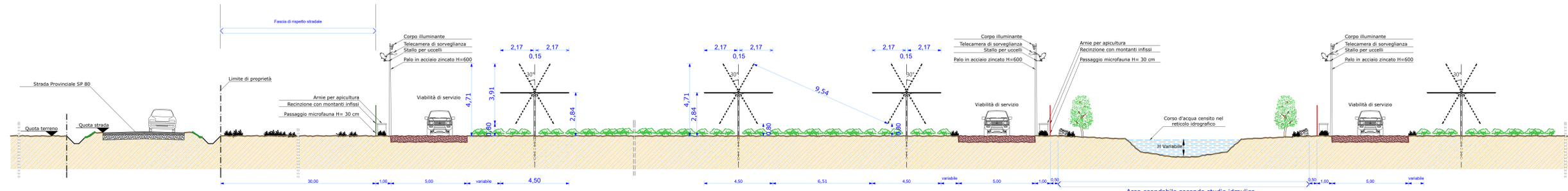


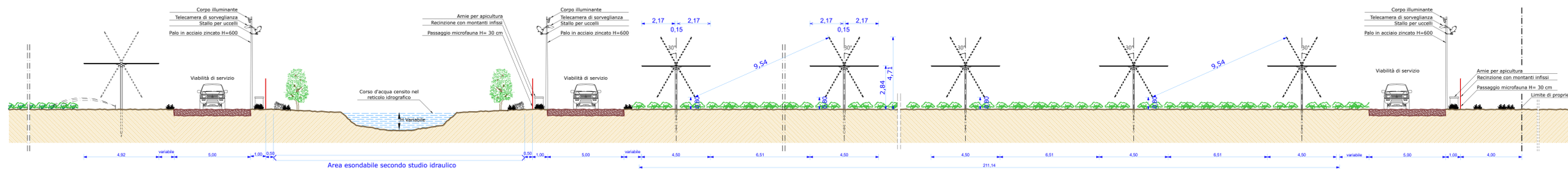
AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



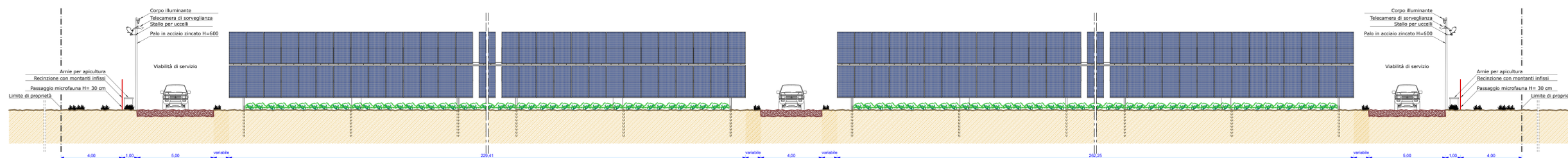
Schema Sezione tipo S-01/S-01



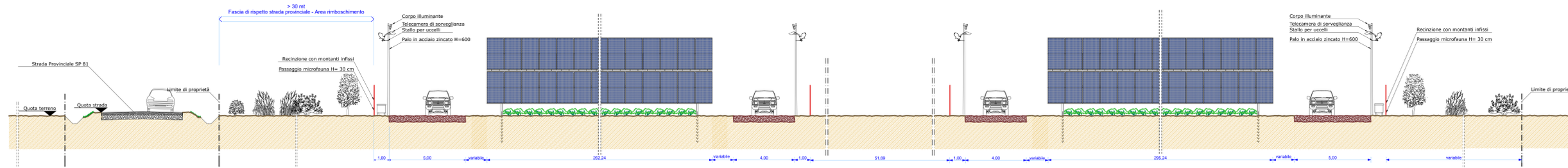
Schema Sezione tipo S-02/S-02



Schema Sezione tipo S-03/S-03



Schema Sezione tipo S-04/S-04



Schema Sezione tipo S-05/S-05

COMUNE DI BRINDISI
 PROVINCIA DI BRINDISI
Progetto agrovoltaico "VERDESOLARE"
 PROGETTO
Ingveprogetti S.r.l.s.
 Via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DENOMINATO "VERDESOLARE". SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), CON POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 29.036,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 35.679,60 KWP.

Oggetto: Sezioni trasversali e longitudinali Area impianto

ELABORATO: 60JRJP2_ElaboratoGrafico_18
 PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

SCALA - 1:100;
 TIMBRO E FIRMA:

STATO DI PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO			
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					
03					
04					

Committente: OPDENERGY SALENTO 3 S.R.L.
 ROTONDA GIUSEPPE ANTONIO TORRI, 9
 40127, BOLOGNA
 Cod. Fisc. & P. IVA: 1220621010