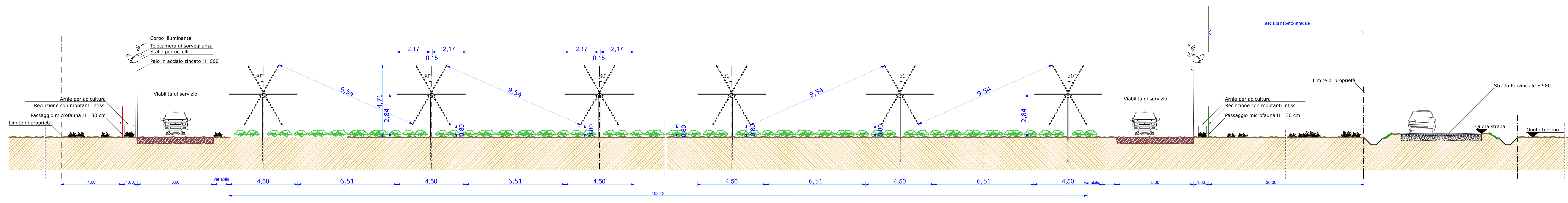
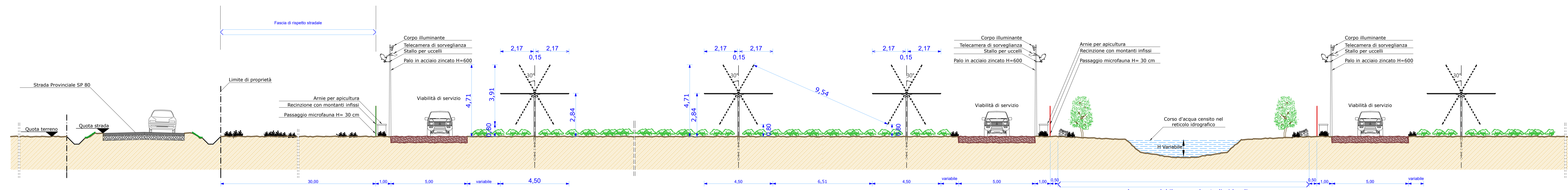


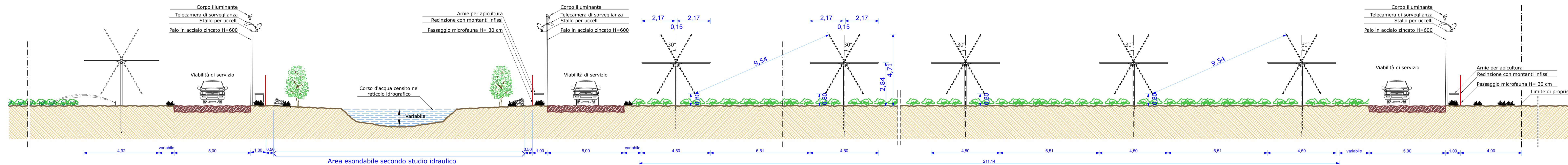
AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



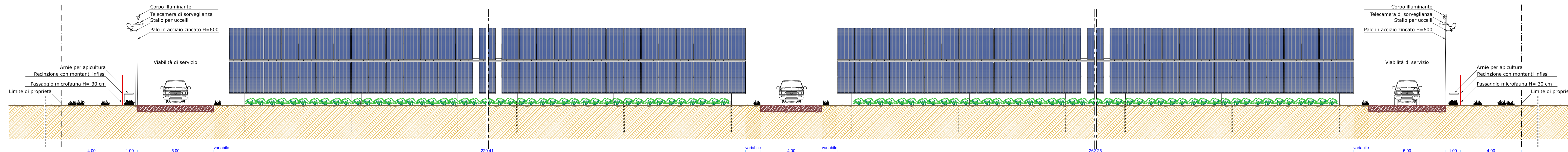
Schema Sezione tipo S-01/S-01



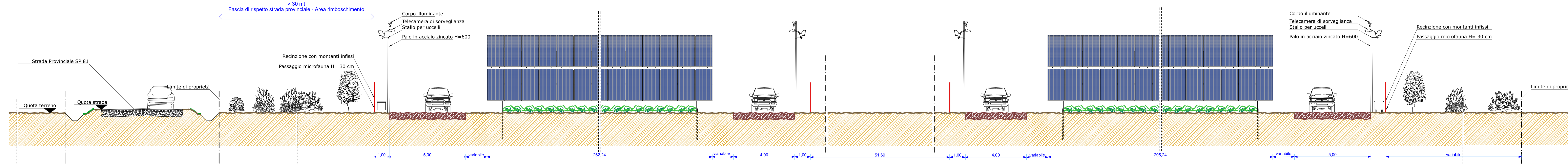
Schema Sezione tipo S-02/S-02



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.

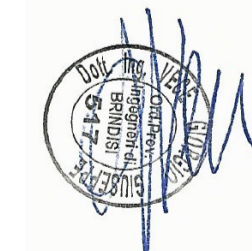
Oggetto: Sezioni trasversali e longitudinali Area impianto

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: OPENERGY SALENTO 3 S.R.L.



ROTONDA GIUSEPPE ANTONIO TORRI, 9
40127, BOLOGNA
Cod. Fisc. & P. IVA: 1220621010