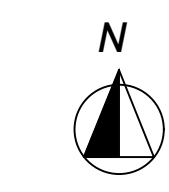
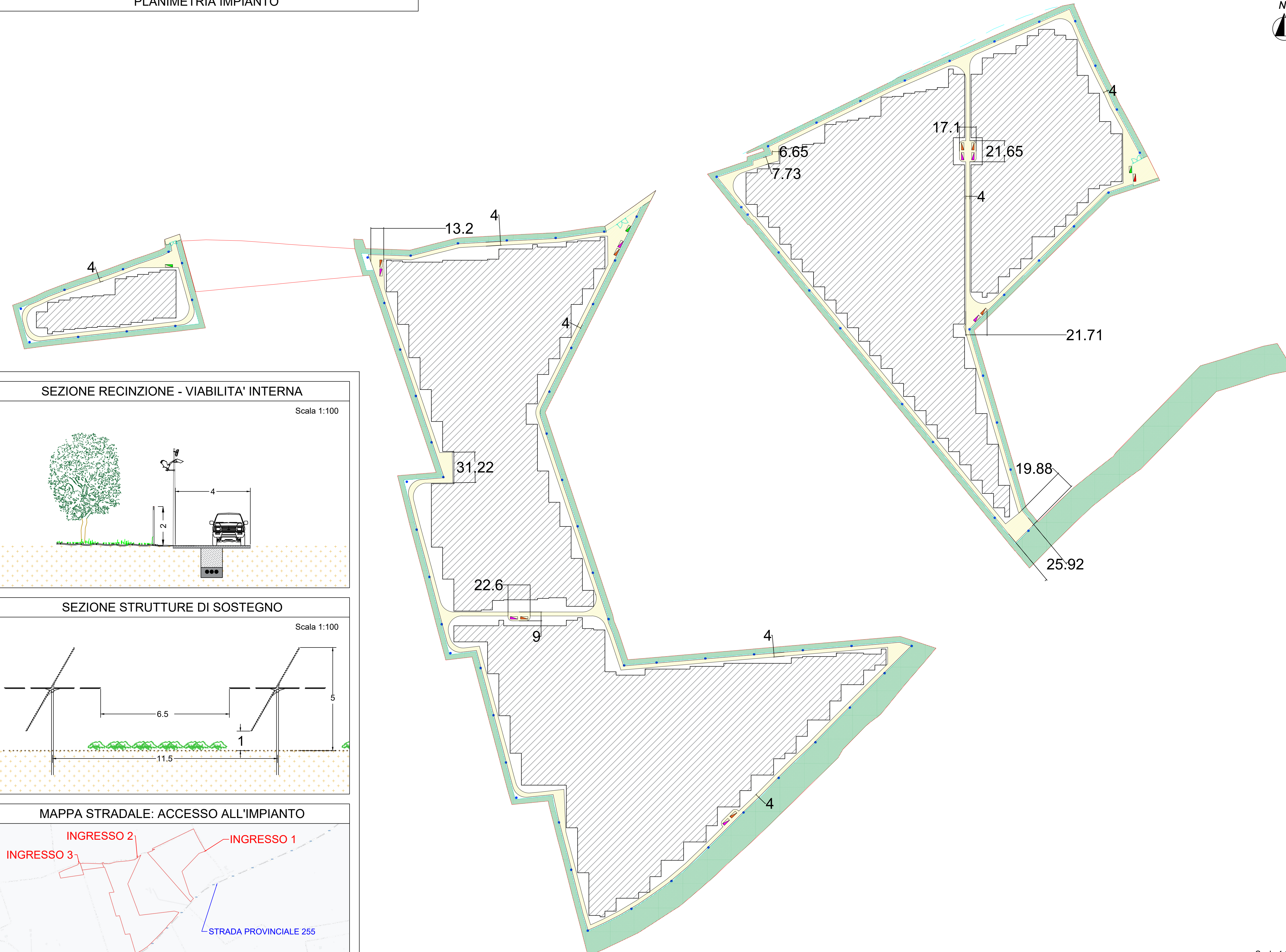


LEGENDA

-  Recinzione impianto
-  Perimetro confine impianto
-  Cabina trasformatore
-  Cabina inverter/di impianto
-  Cabina di raccolta
-  Cabina ausiliaria
-  Ingresso impianto
-  Inseguitore solare
-  Viabilità interna
-  Area occupata dagli inseguitori solari

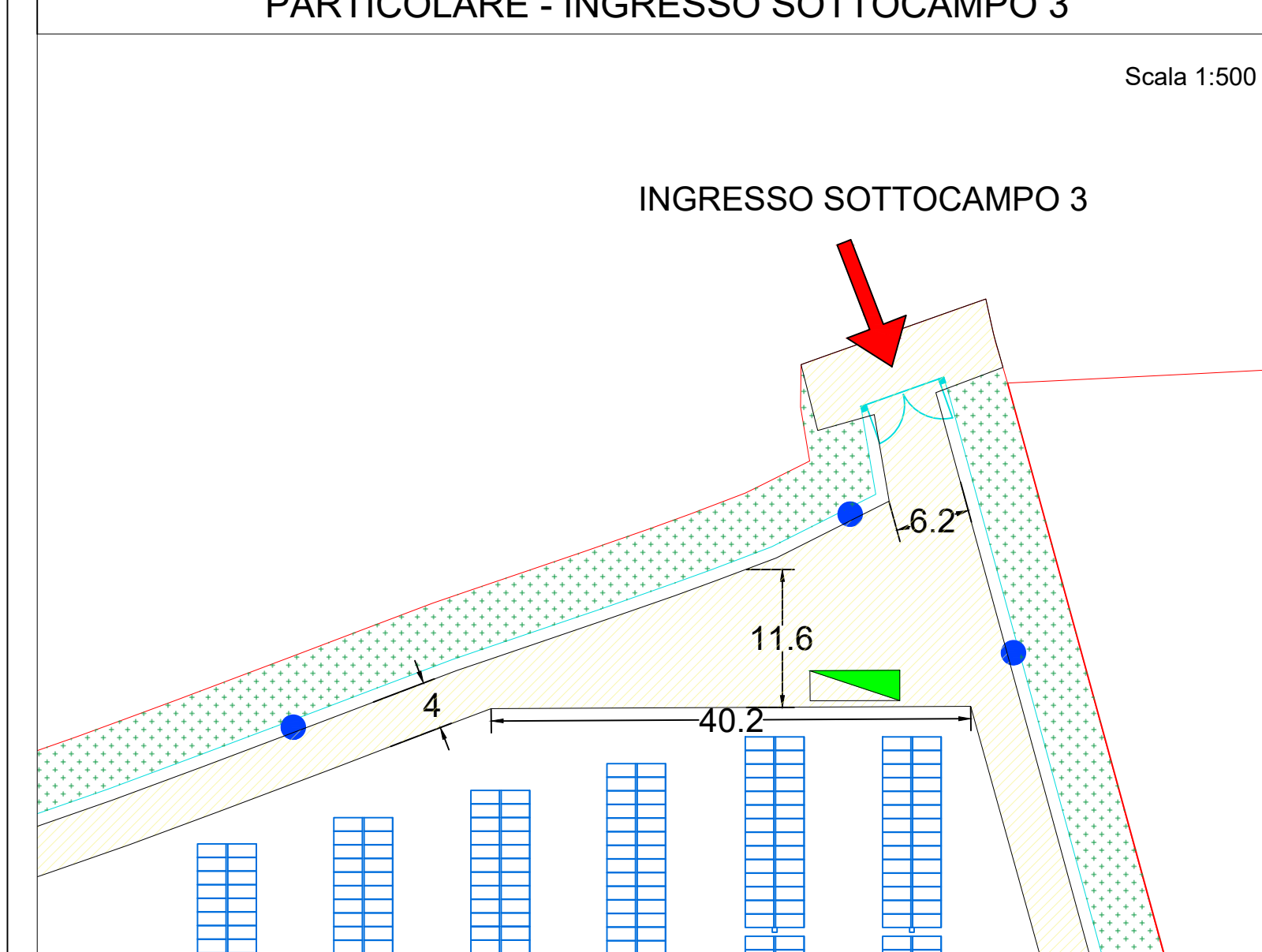
PLANIMETRIA IMPIANTO



Scala 1:2.000

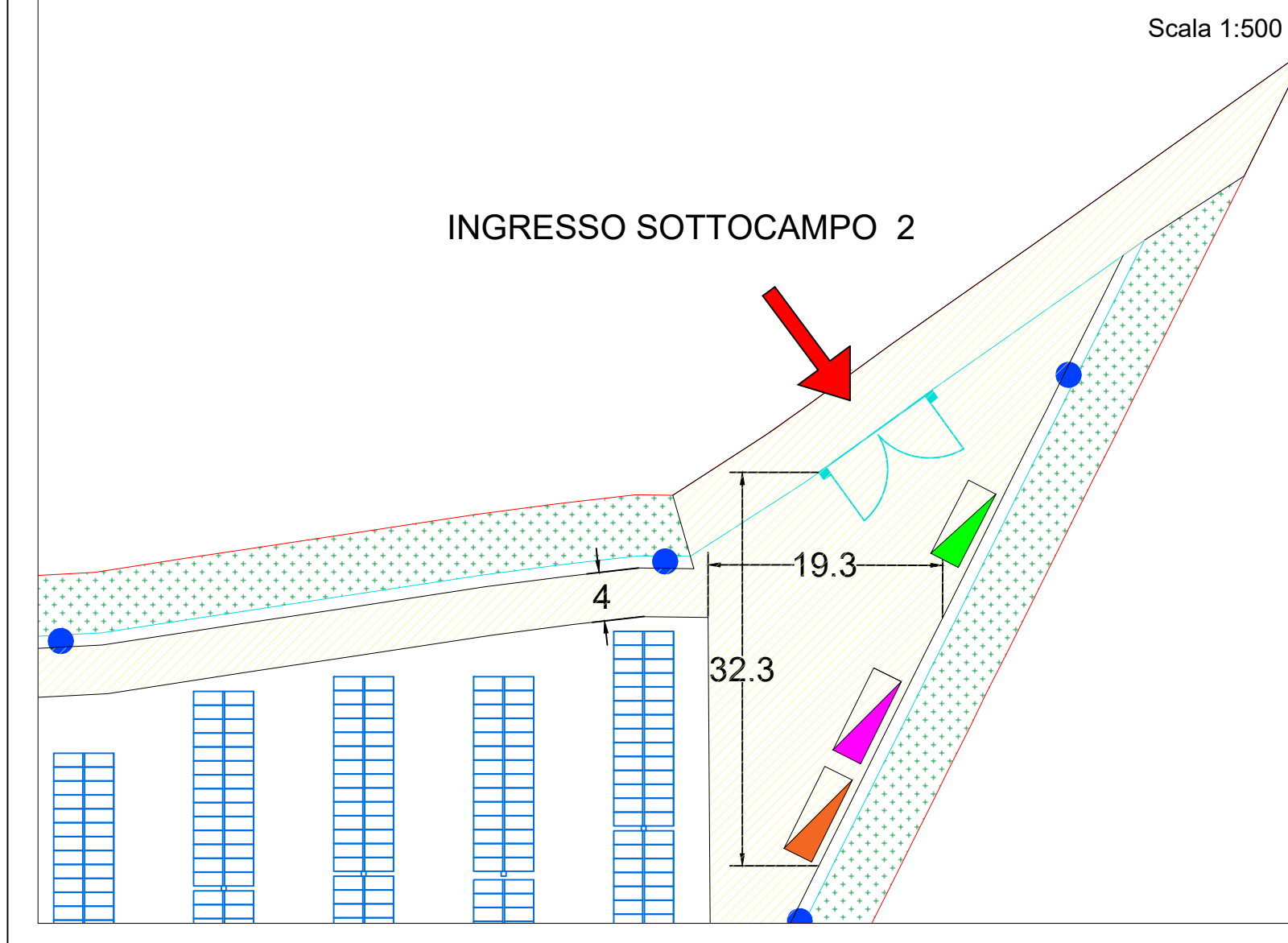
PARTICOLARE - INGRESSO SOTTOCAMPO 3

Scala 1:500



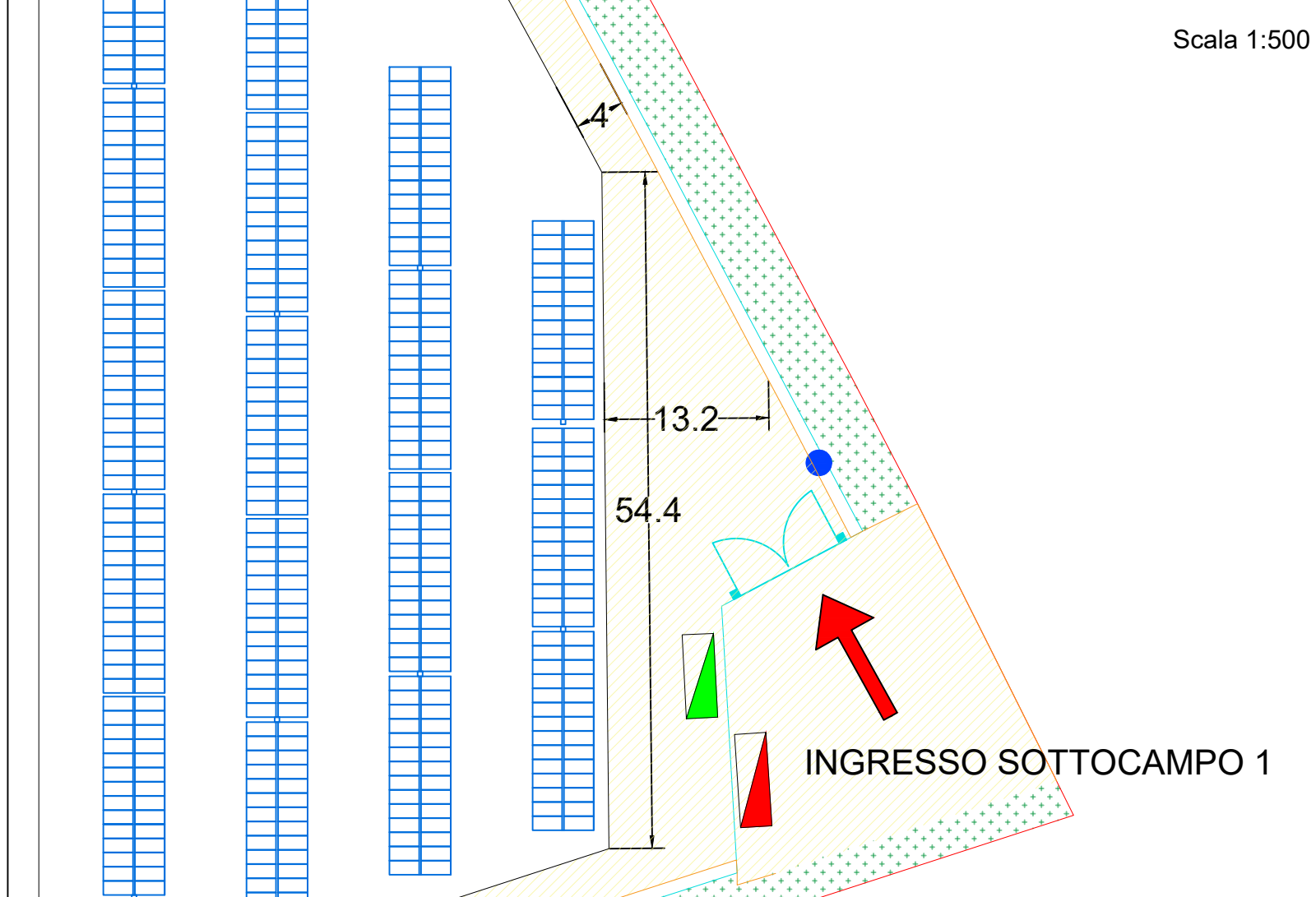
PARTICOLARE - INGRESSO SOTTOCAMPO 2

Scala 1:500



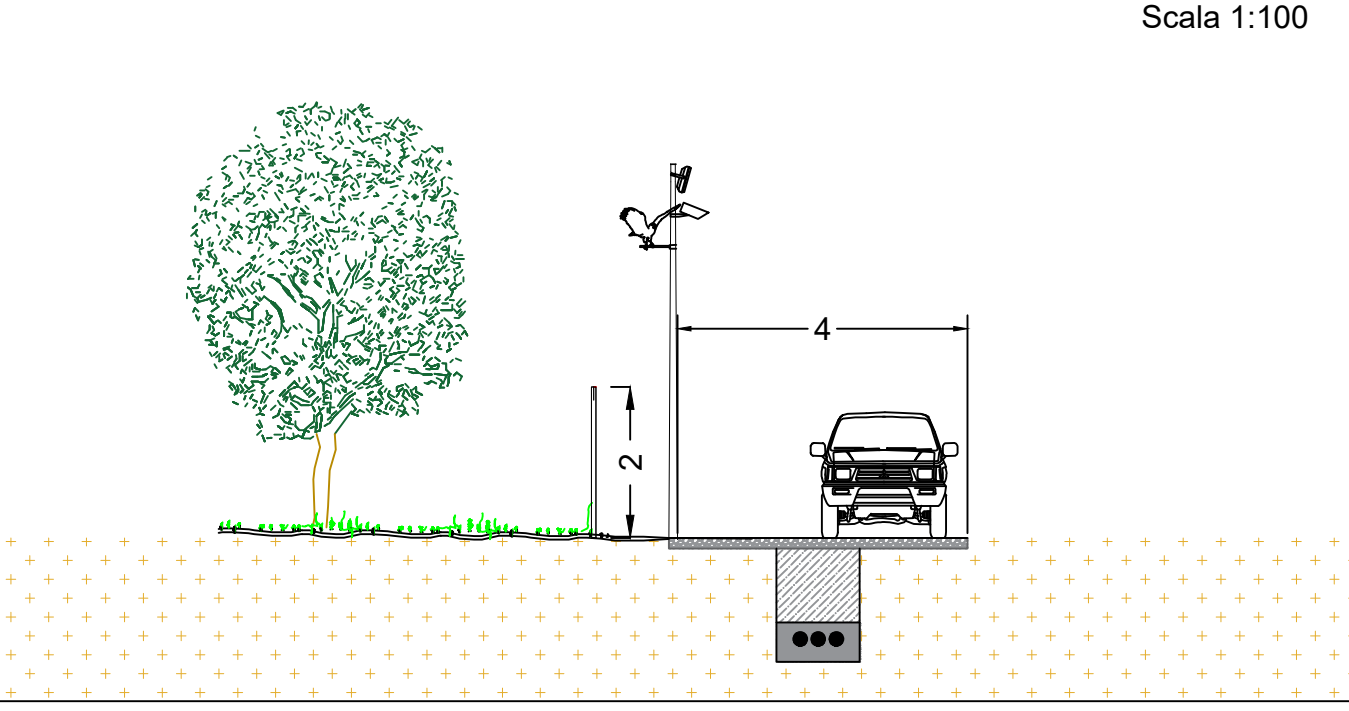
PARTICOLARE - INGRESSO SOTTOCAMPO 1

Scala 1:500



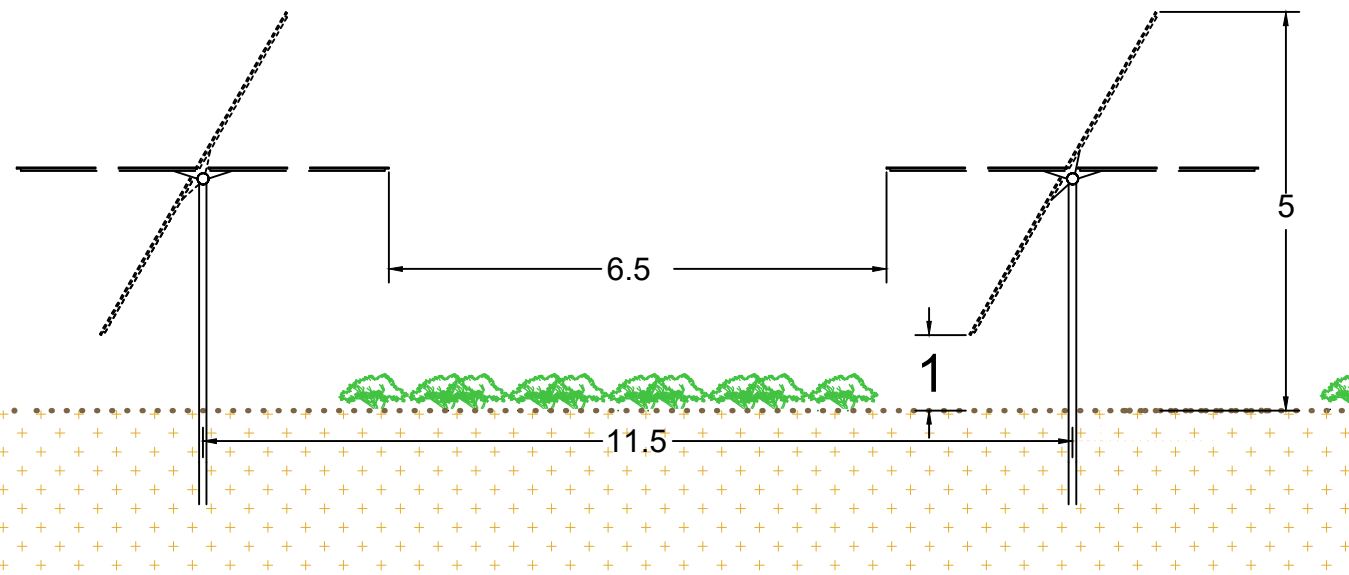
SEZIONE RECINZIONE - VIABILITA' INTERNA

Scala 1:100

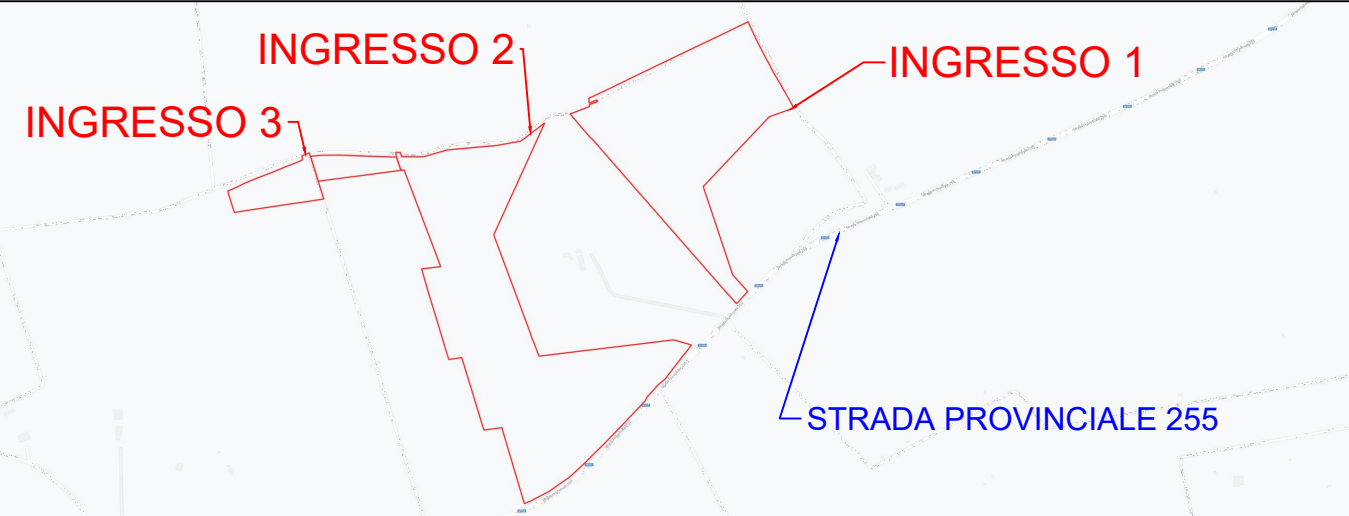


SEZIONE STRUTTURE DI SOSTEGNO

Scala 1:100



MAPPA STRADALE: ACCESSO ALL'IMPIANTO



		REGIONE PUGLIA COMUNE DI SALICE SALENTINO	
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BRUNO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 17.458,00 KWp E CON POTENZA NOMINALE PARI A 17.000,00 KWn NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)			
TITOLO Viabilità interna			
PROGETTISTA  INGVEPROGETTI s.r.l. IMMAGINIAMO IL FUTURO	PROPONENTE INERGIA SOLARE SUD S.r.l. Sede legale e amministrativa: Piazza Manifattura n.1 30050 Rovereto (TV) Tel: 0464820010 Fax: 0464820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it	VISTI 	
PROGETTAZIONE			
Scala 1:2000	Formato Stampa AX	Cod Elaborato ElaboratoGrafico_11	Rev. Nome File a ElaboratoGrafico_11.dwg
Foglio 1 di 1			
Rev. Data Descrizione a 29/04/2022 Prima Emissione	Elaborato G.Veice	Controllato G.Veice	Approvato G.Veice