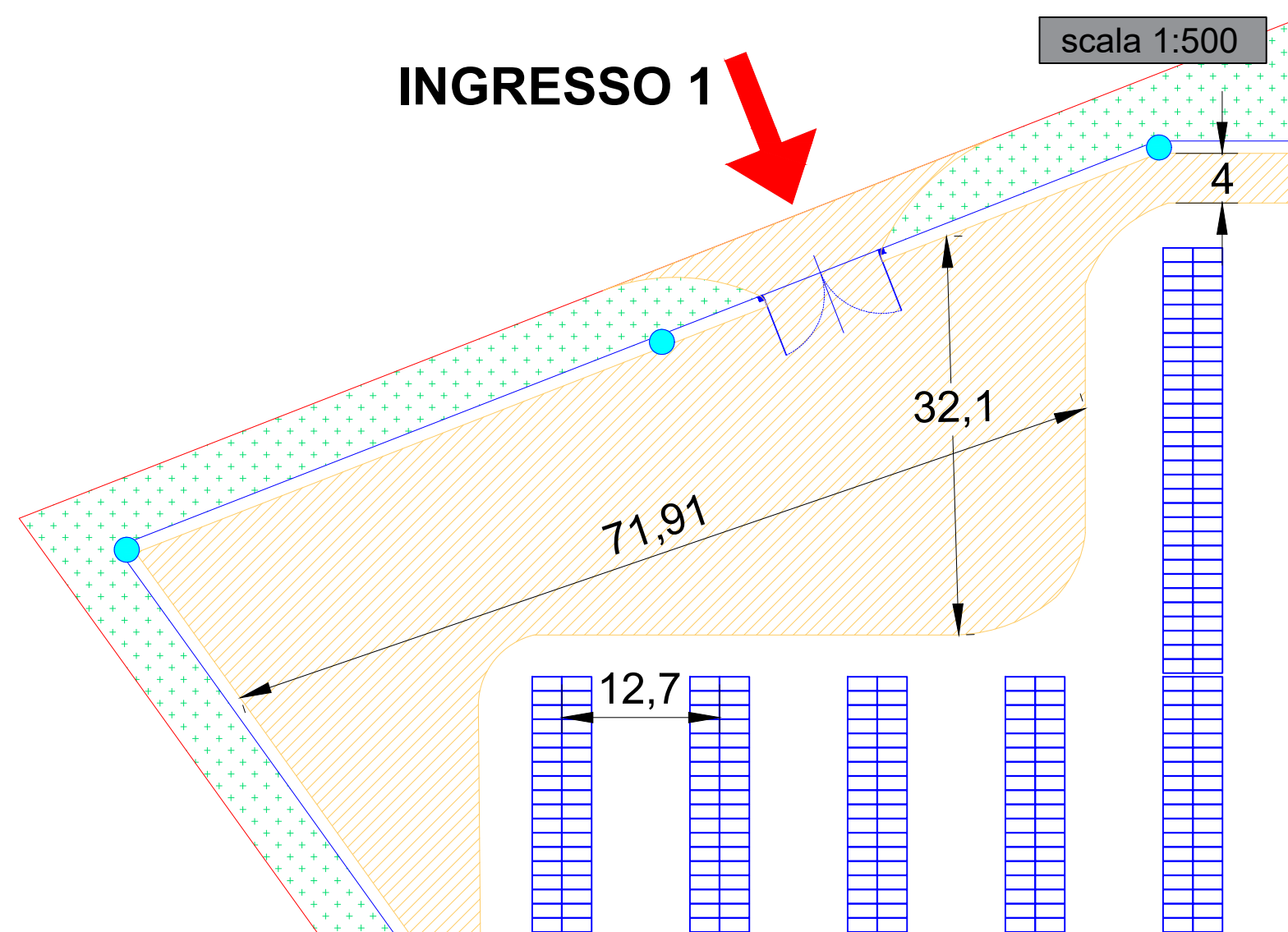
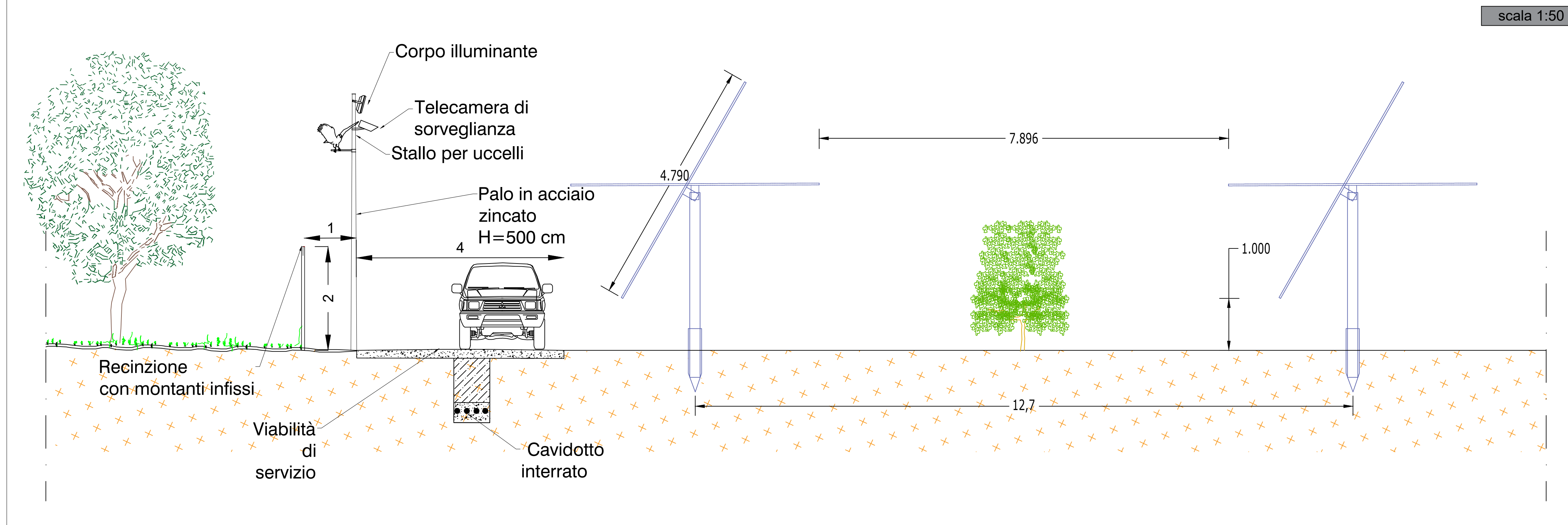


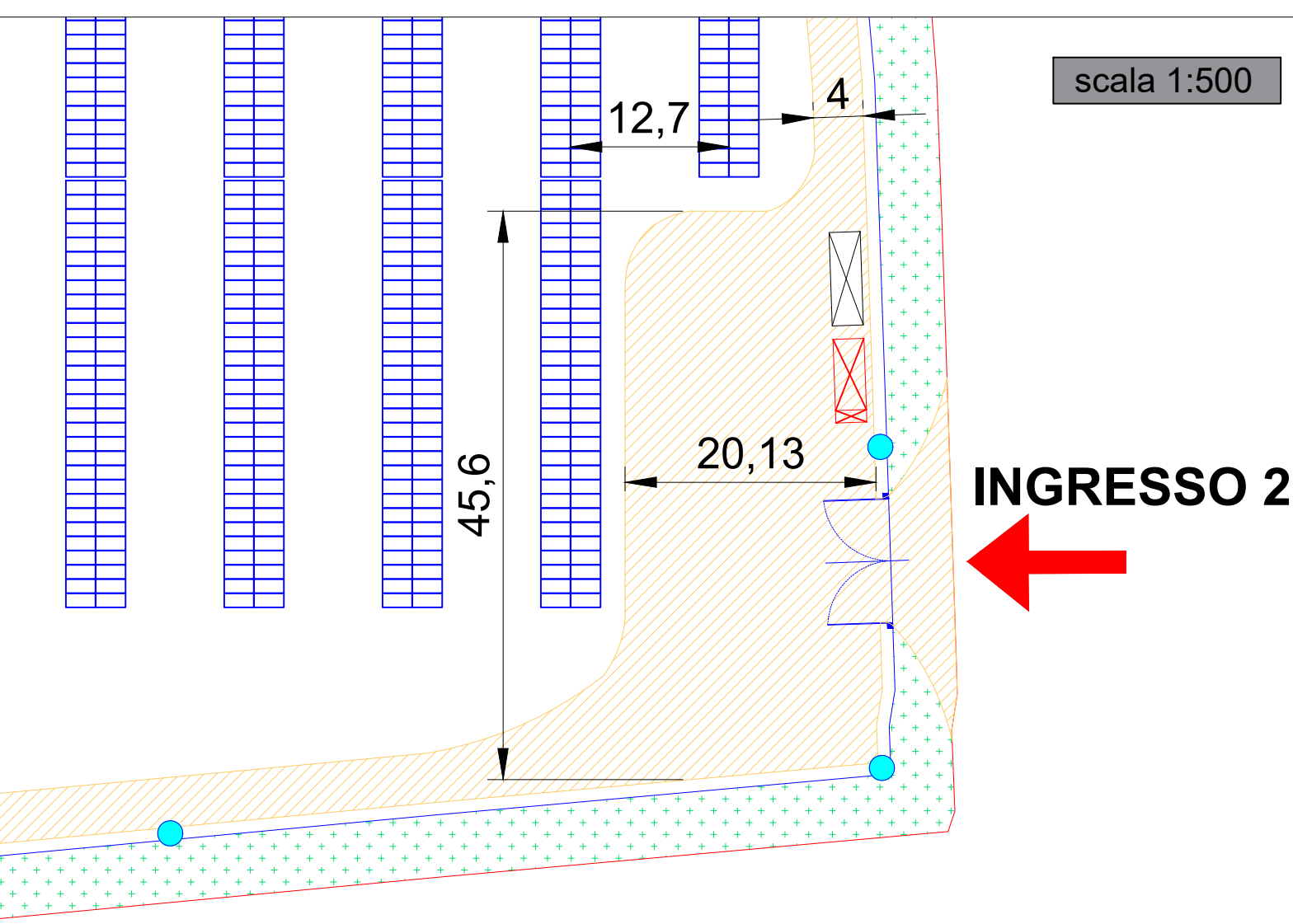
PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA INGRESSO



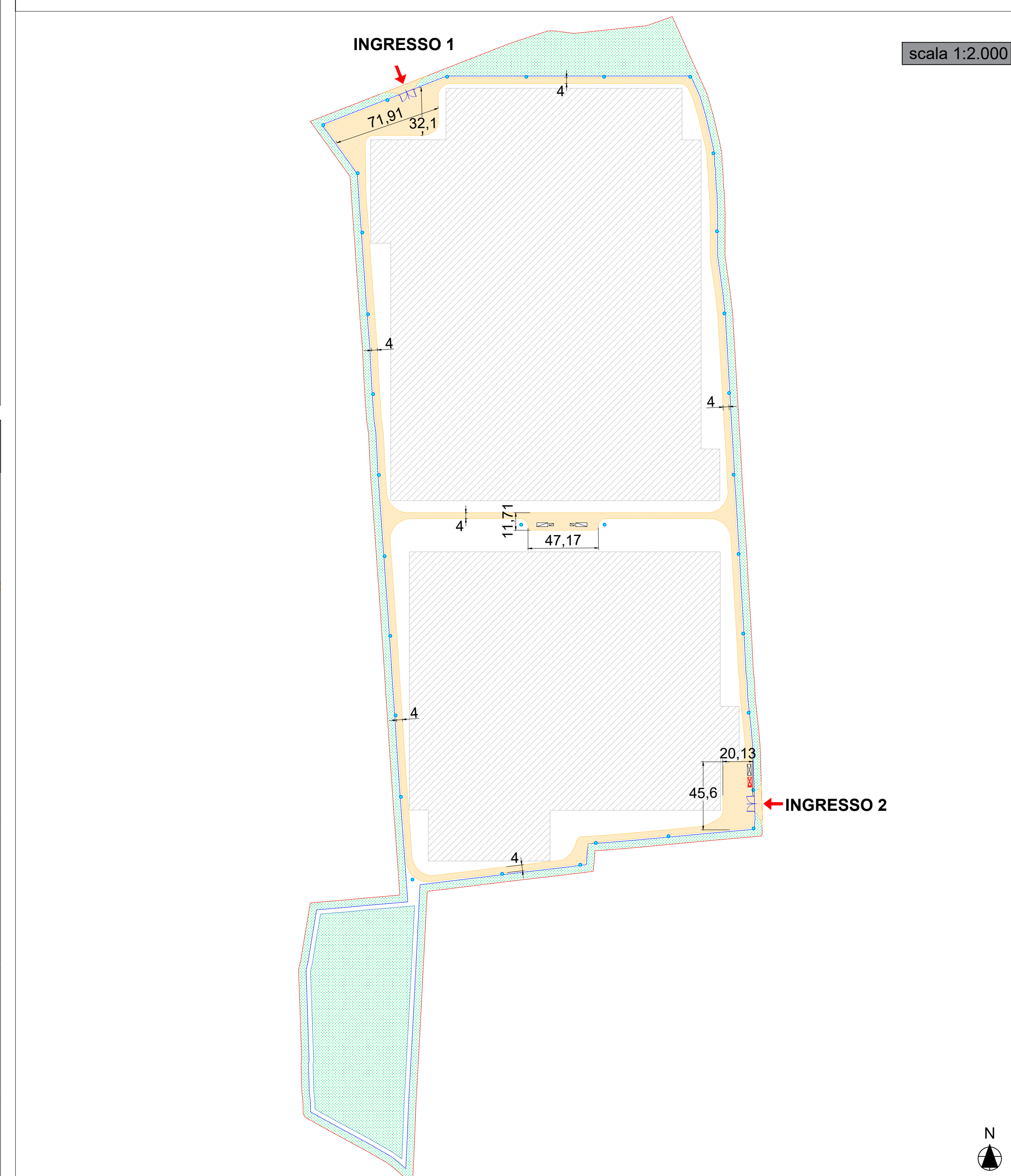
SEZIONE RECINZIONE, VIABILITA' INTERNA



PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA



PLANIMETRIA IMPIANTO



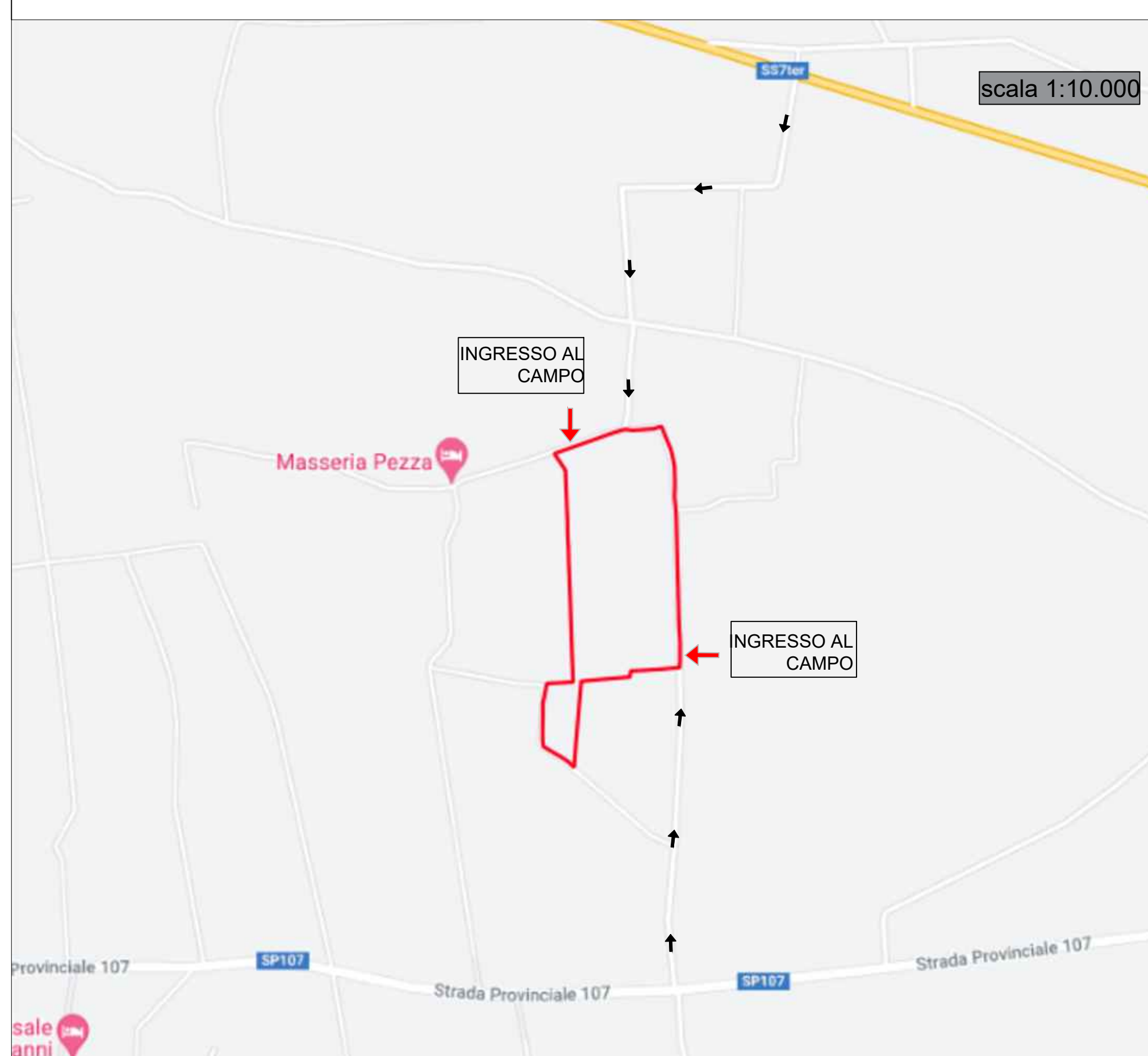
LEGENDA SEZIONE

- massiciata stradale
- riempimento
- misto granulare
- terreno
- cavidotto

LEGENDA IMPIANTO

- Cabina di raccolta
- Cabina ausiliaria
- Cabina trasformatore
- Cabina inverter
- Container batteria
- DC/DC converter
- Coltivazione esterna
- Tracker
- Impianto videosorveglianza e illuminazione
- Recinzione
- Perimetro catastale di proprietà
- Viabilità interna
- Ingresso campo fotovoltaico

VIABILITA' DI ACCESSO



COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"

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 DENOMINATO "AGROVOLTAICO ERVESA" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE. IMPIANTO SITO NEI COMUNI DI ERCHIE (BR), VEGLIE (LE), SALICE SALENTINO (LE) E AVETRANA (TA), POTENZA NOMINALE PARI A 70.000,00 kWN DI CUI 20.000,00 kWN IN STORAGE E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 80.147,70 kWP

Oggetto: Viabilità interna Lotto ERV\_5

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece  
 NOME FILE: ZLELRX5\_ElaboratoGrafico\_12e

TIMBRO E FIRMA:



SCALA: 1:10.000  
 1:2.000  
 1:500  
 1:50

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA (D.lgs. n. 385 del 2003)

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	GRV SOLAR SALENTO I S.R.L.
01					
02					
03					

Committente: GRV SOLAR SALENTO I S.R.L.

Corso Venezia n. 37  
 20121 Milano,  
 Cod. Fisc. & P. IVA 11643060962

