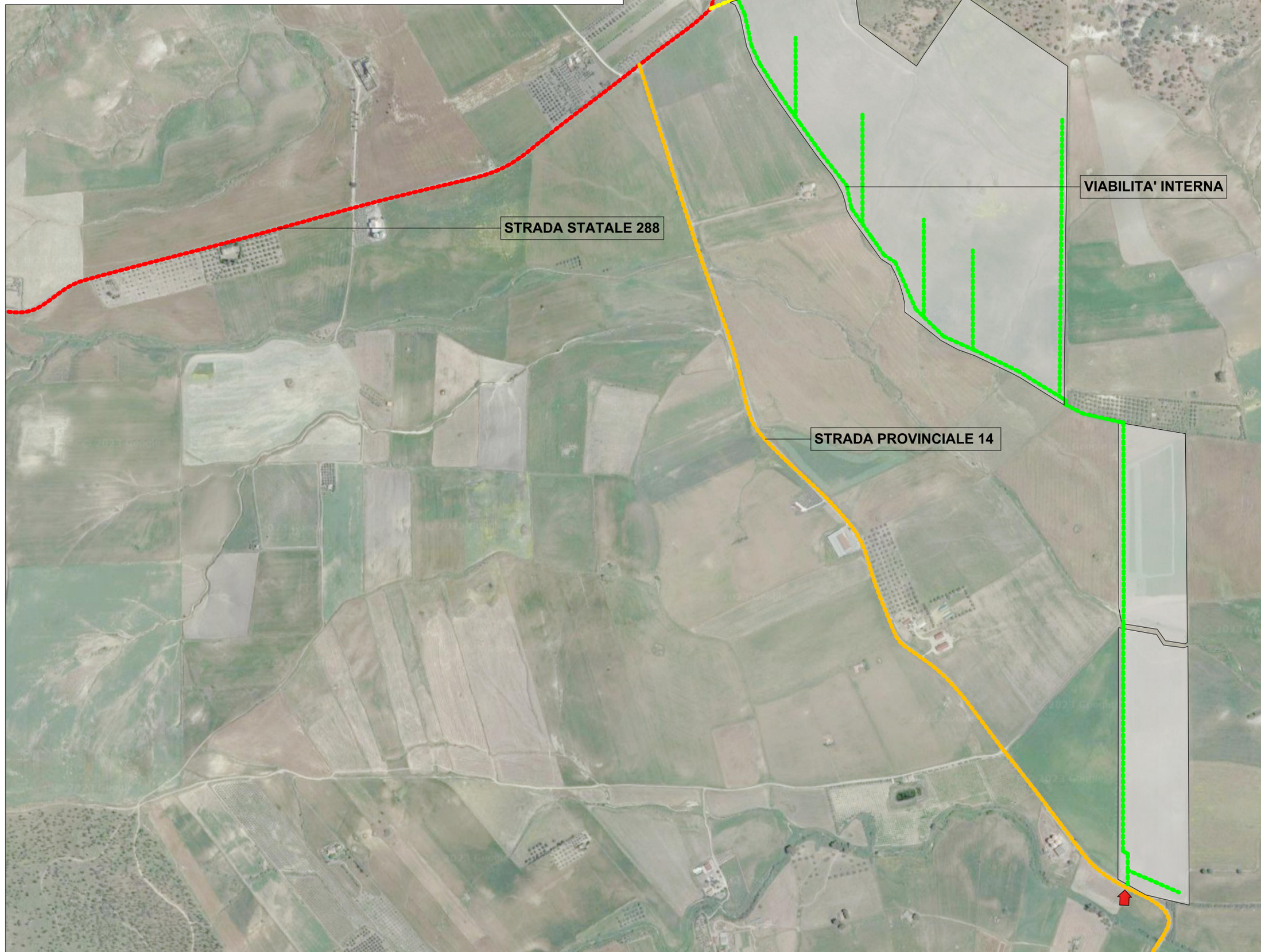


Particolare:Asse stradale viabilità interna / 1:20



DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	AIDONE-GIRESI
LOCALITA'	Aidone
PROVINCIA	Enna
POTENZA IMPIANTO	30.018,68 kWp
MODULI	44.804 Da 0.67 kWp
SUP. CAPTANTE	138.892,40 mq
COORDINATE	Lat. 37° 26' 5.36" N ; Long. 14° 32' 39.30" E
QUOTA	275 s.l.m.
TIPOLOGIA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
VIABILITA'	STRADA STATALE 288
AREA IMPIANTO	705.665 mq

Legenda

	Strada Statale 288
	Strada Provinciale 14
	Viabilità interna
	Strada privata
	Punti di accesso
	Area impianti

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI ENNA  
 COMUNE DI AIDONE

**OGGETTO**  
 Progetto di un Impianto Agro-fotovoltaico denominato "Aidone-Giresi" da realizzarsi nel Comune di Aidone (EN) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Aidone (EN), Raddusa e Ramacca (CT)

**PROPONENTE**  
 Edison Rinnovabili S.p.A.  
 Foro Buonaparte, 31  
 20121 Milano



**TITOLO**  
 Particolare  
 VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO

**PROGETTISTA**  
 Pietro ing. Zarbo  
 Via Giovanni XXIII, 12  
 92100 Agrigento  
 p.iva: 02302580846



**CODICE ELABORATO**  
 ELA029

SCALA 1:5.000

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Prima emissione	10/11/23	Arch. S. Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Edison Rinnovabili S.p.A.

**Rif. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA  
 TAVOLI Particolare  
 VIABILITA' DI ACCESSO AL SITO  
 SCALA DI STAMPA DA FILE