








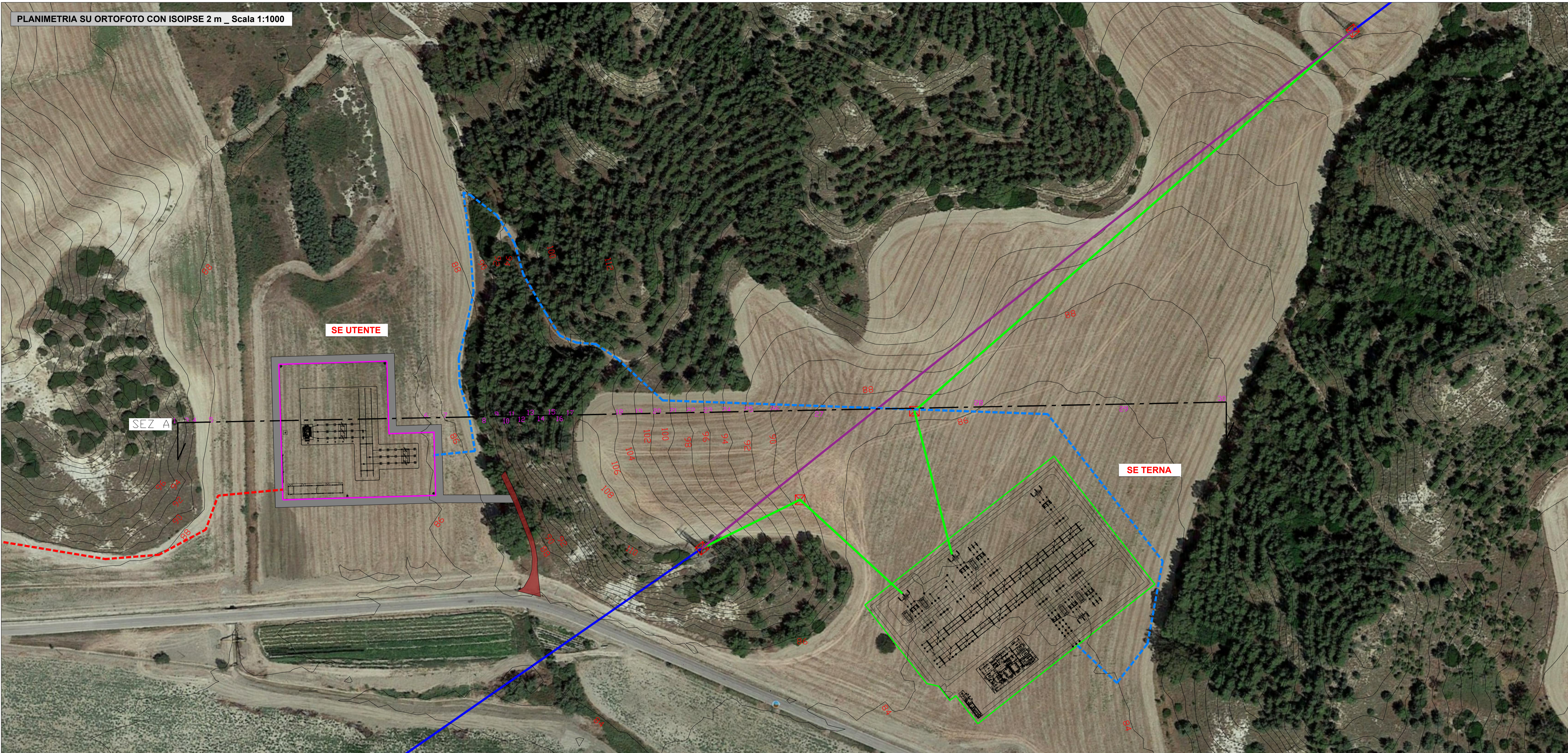
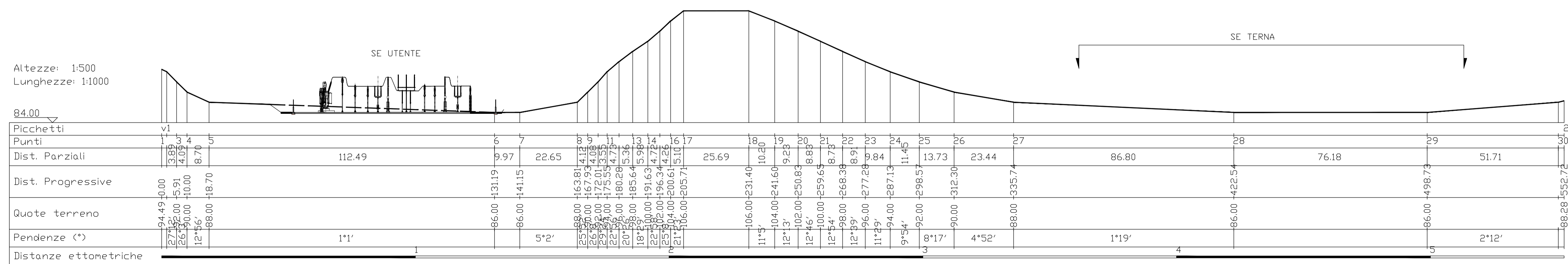


LEGENDA	
OPERE DI PROGETTO	
	SE Utente
	Viabilità di progetto
	Cavidotto alta tensione
	Cavidotto media tensione
OPERE AUTORIZZATE (in fase di costruzione)	
	SE Terna
	Elettrodotto aereo AT
	Elettrodotto aereo AT Esistente (da demolire)
OPERE ESISTENTI	
	Elettrodotto aereo AT 150 kV
	Viabilità di esistente



SEZIONE A





Regione Basilicata




Comune di Craco



Provincia di Matera

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località S. Eligio - Comune di Craco (MT)**

PROGETTO DEFINITIVO
A12.a.14.1
Profili longitudinali altimetrici
area impianto di rete per la connessione

Proponente

Rinnovabili Sud Due
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato
A1+
Scala
1:1000

Progettista

Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Domenico Bisaccia
 Ing. Adele Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno







Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	23/09/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. D. Bisaccia	Ing. Gaetano Cirone