

TOPPA TERREMOTO

457,7

405,6

431,6

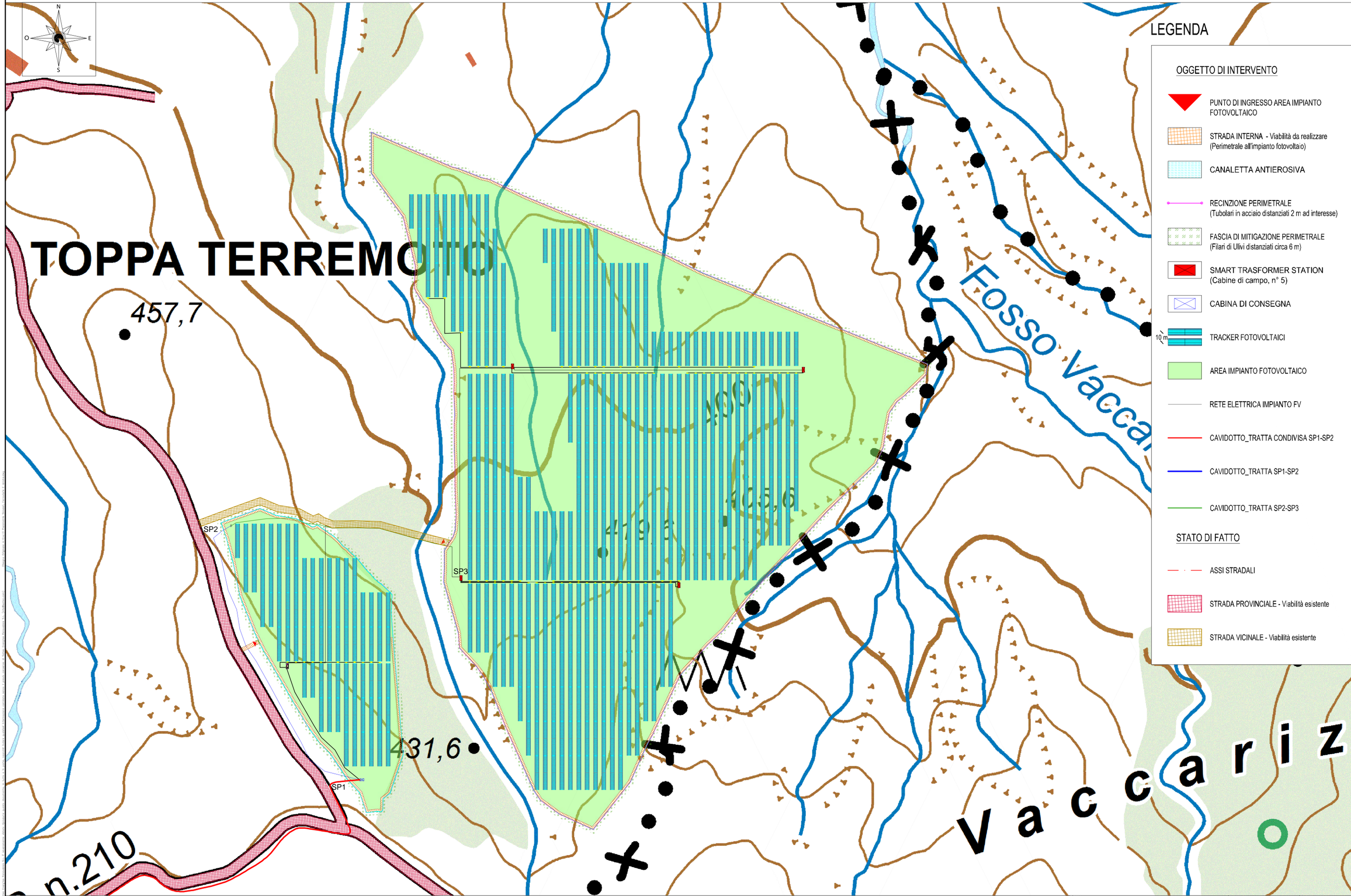
LEGENDA

OGGETTO DI INTERVENTO

-  PUNTO DI INGRESSO AREA IMPIANTO FOTVOLTAICO
-  STRADA INTERNA - Viabilità da realizzare (Perimetrale all'impianto fotovoltaico)
-  CANALETTA ANTIEROSIVA
-  RECINZIONE PERIMETRALE (Tubolari in acciaio distanziati 2 m ad interesse)
-  FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE (Filari di Ulivi distanziati circa 6 m)
-  SMART TRASFORMER STATION (Cabine di campo, n° 5)
-  CABINA DI CONSEGNA
-  TRACKER FOTVOLTAICI
-  AREA IMPIANTO FOTVOLTAICO
-  RETE ELETTRICA IMPIANTO FV
-  CAVIDOTTO_TRATTA CONDIVISA SP1-SP2
-  CAVIDOTTO_TRATTA SP1-SP2
-  CAVIDOTTO_TRATTA SP2-SP3

STATO DI FATTO

-  ASSI STRADALI
-  STRADA PROVINCIALE - Viabilità esistente
-  STRADA VICINALE - Viabilità esistente



n.210

Vaccariz

TITOLO: Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche				INGEGNERIA: 		COSTRUTTORE: 	
Nome file: 2111496_A.12.a.13.dwg				SCALA: 1:2000		PROGETTO: PALERMO	
VERSIONE: V_00				DATA: 14/01/2021		FOGLIO N°:	
PROGETTATO: Mergotta				VERIFICATO: Mergotta		CODICE DOCUMENTO:	
DATA:				DESCRIZIONE:		CODICE PROGETTO:	
APPROVATO:				DESCRIZIONE:		NOME DEL DISEGNO:	
APPROVATO:				DESCRIZIONE:		NUMERO VERSIONE:	
APPROVATO:				DESCRIZIONE:		NUMERO VERSIONE:	