



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA




REGIONE PUGLIA



COMUNE di San Marco in Lamis



Progettazione e Coordinamento	Progettazione Elettromeccanica	<b>Ing. Giovanni Cis</b> Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu			
Studio Ambientale	Progettazione Strutturale	<b>Ing. Leo Baldo Petitti</b> Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu			
Studio Naturalistico	<b>Dott. Forestale Lupo</b> Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it		Studio Archeologico		
Studio Geologico	<b>Dott. Pasquale G. Longo</b> Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	<b>Dott. N. D'Errico</b> Via Goito 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico	<b>Ing. A.L. Giordano</b> Tel. +39 346.6330966 - E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com
				Studio Acustico	<b>Arch. Marianna Denora</b> Via Savona 3 70022 Altamura (BA)
Proponente	 Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718			EPC	 Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718
Opera	<b>PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) IN LOCALITA' "POSTA D'INNANZI"</b>				
Oggetto	Folder JLHWZY9_Progetto definitivo.zip				
	Nome file JLHWZY9_PD_R35_Rev0_Planimetrie_piano_particellare_esproprio				
	Descrizione elaborato Schemi delle planimetrie del piano particellare d'esproprio			ELABORATO <b>R 35</b>	
				Ing. L.B. PETITTI	Ing. L.B. PETITTI
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:					
Formato:	Codice Pratica <b>JLHWZY9</b>				

Comune di San Marco in Lamis Fg.135

Fg.127

Fg.136





Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Stazione di Utanza dell'Impianto Fotovoltaico

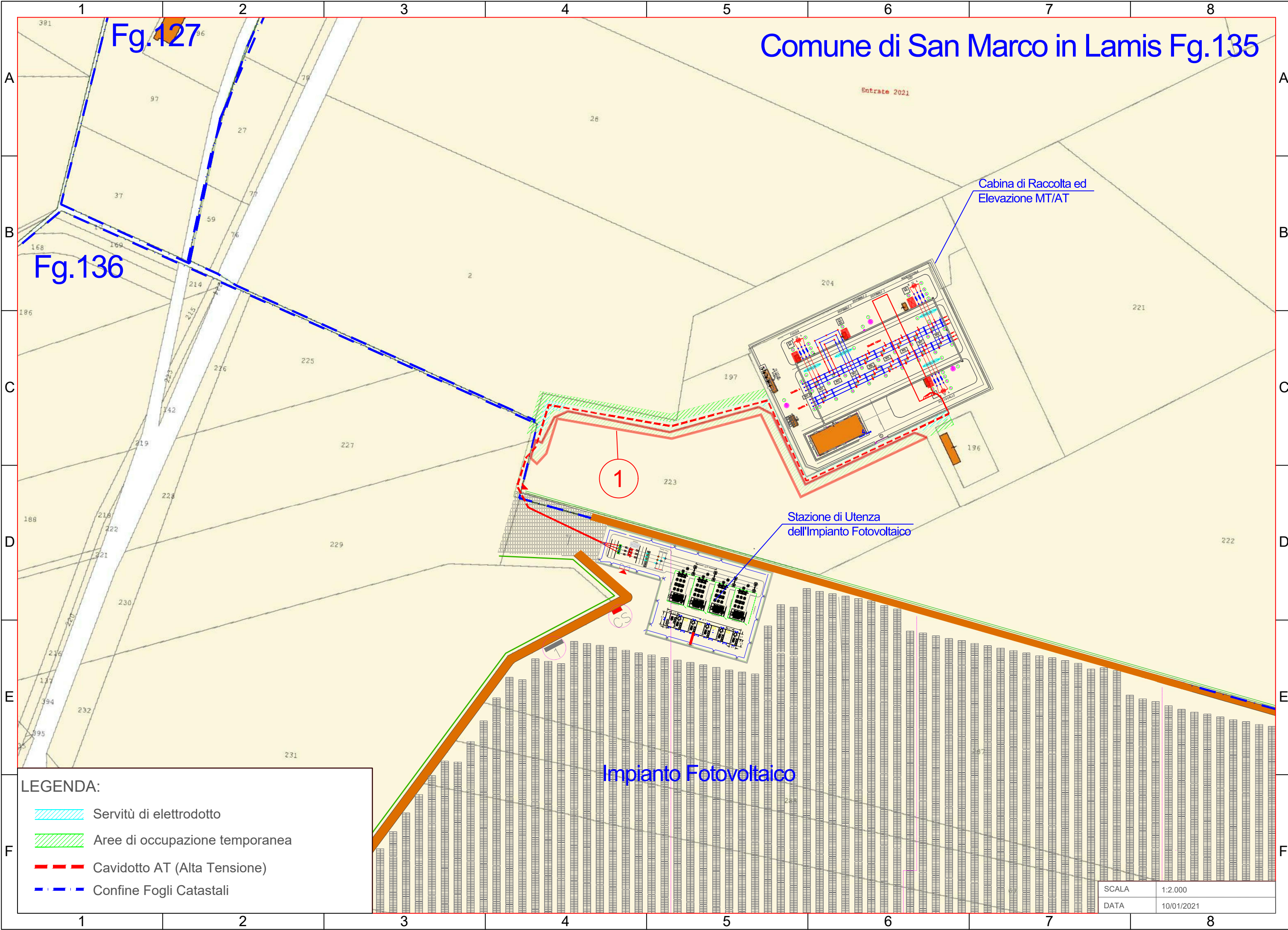
Impianto Fotovoltaico

1

LEGENDA:

-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Cavidotto AT (Alta Tensione)
-  Confine Fogli Catastali

SCALA	1:2.000
DATA	10/01/2021



# Comune di San Marco in Lamis Fg.135

Fg.127

Fg.136





2

Impianto Fotovoltaico

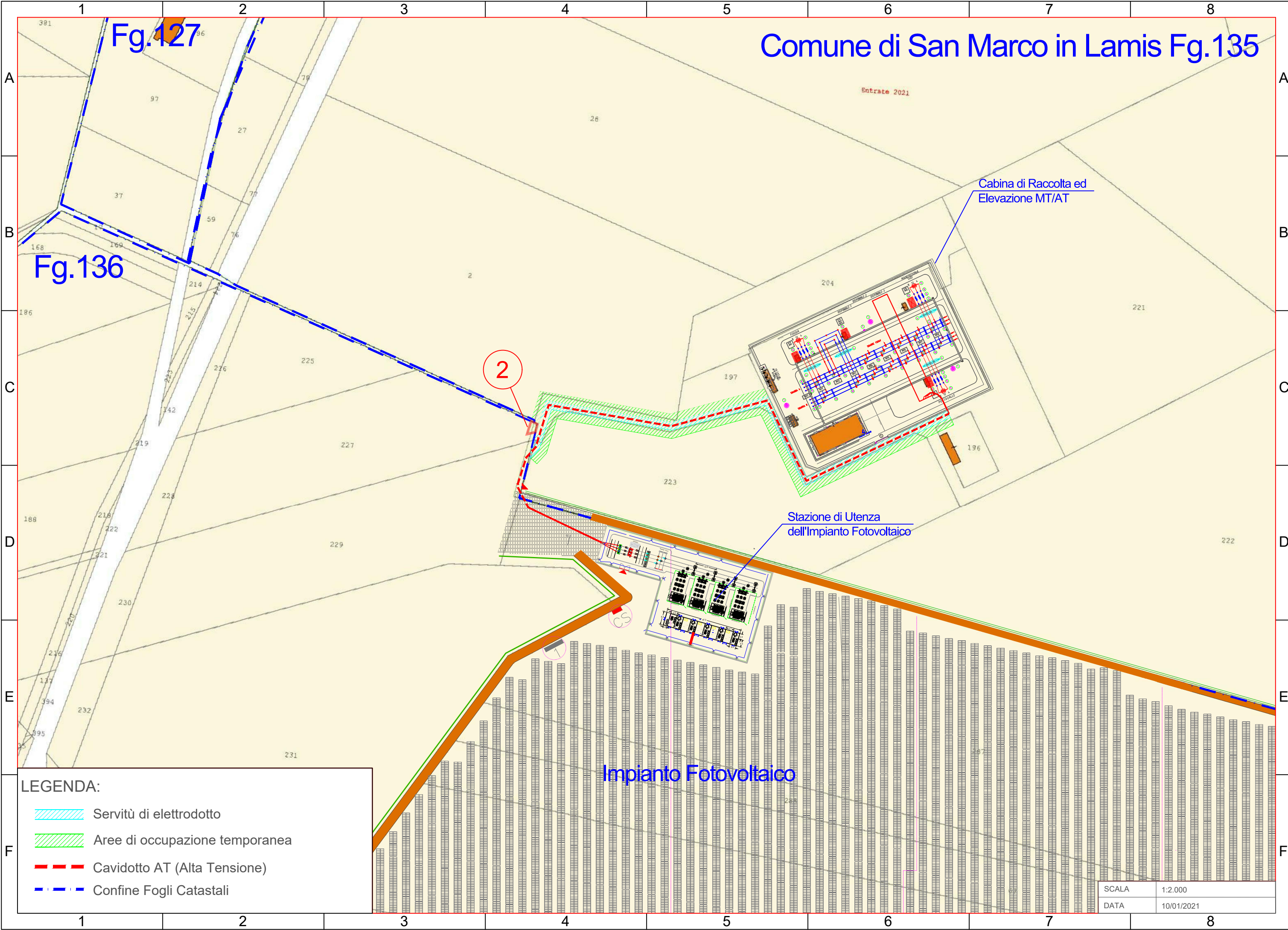
Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Stazione di Utanza dell'Impianto Fotovoltaico

LEGENDA:

-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Cavidotto AT (Alta Tensione)
-  Confine Fogli Catastali

SCALA	1:2.000
DATA	10/01/2021



# Comune di San Marco in Lamis Fg.135

Fg.127

Fg.136





3

Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Stazione di Utanza dell'Impianto Fotovoltaico

Impianto Fotovoltaico

### LEGENDA:

-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Cavidotto AT (Alta Tensione)
-  Confine Fogli Catastali

SCALA	1:2.000
DATA	10/01/2021

Comune di San Marco in Lamis Fg.135

Fg.127

Fg.136





Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Stazione di Utanza dell'Impianto Fotovoltaico

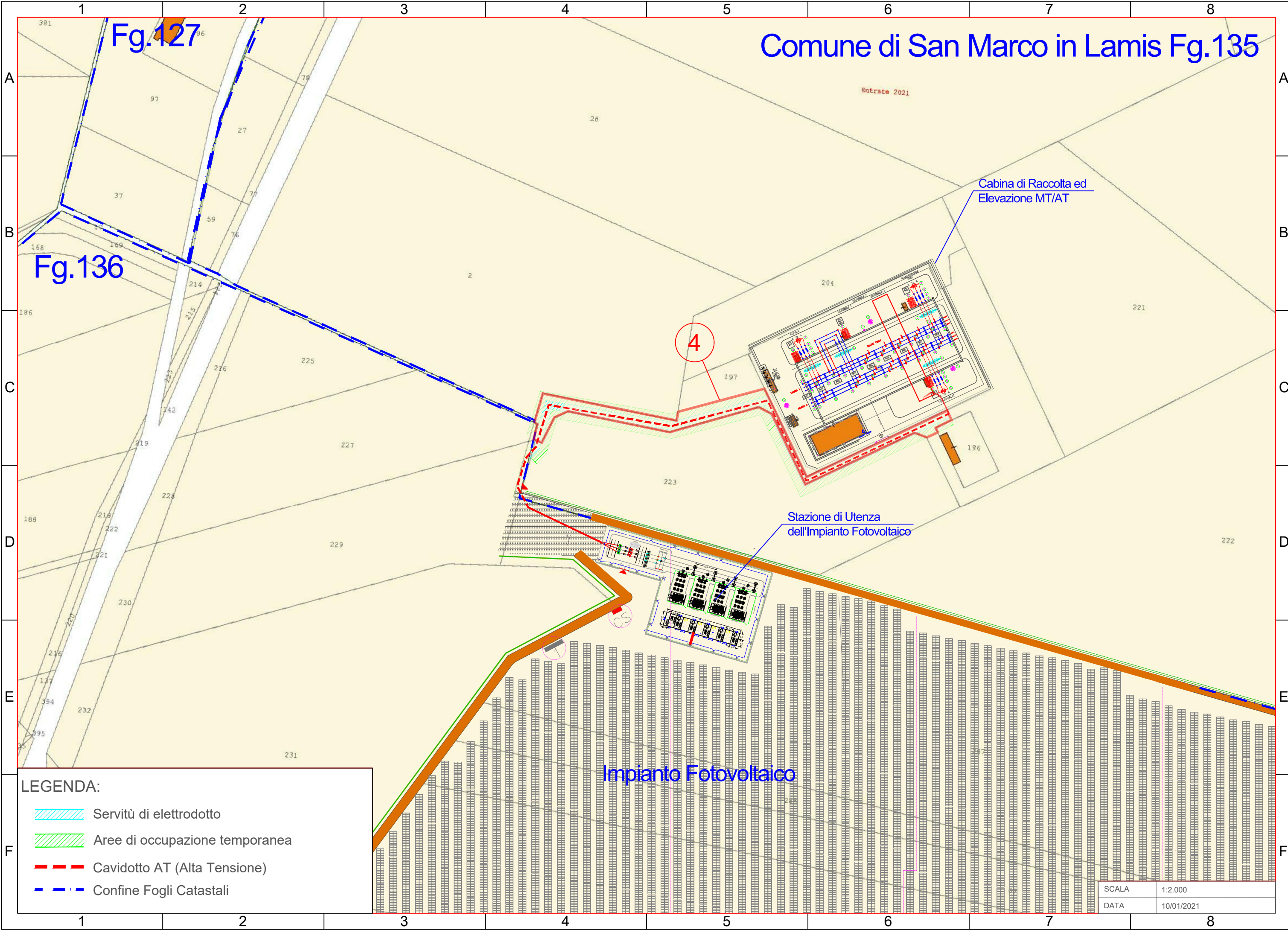
Impianto Fotovoltaico

4

LEGENDA:

-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Cavidotto AT (Alta Tensione)
-  Confine Fogli Catastali

SCALA	1:2.000
DATA	10/01/2021



# Comune di San Marco in Lamis Fg.135

Fg.127

Fg.136





Cabina di Raccolta ed Elevazione MT/AT

Stazione di Utanza dell'Impianto Fotovoltaico

Impianto Fotovoltaico

5

LEGENDA:

-  Servitù di elettrodotto
-  Aree di occupazione temporanea
-  Cavidotto AT (Alta Tensione)
-  Confine Fogli Catastali

SCALA	1:2.000
DATA	10/01/2021