



Lista mappali e particelle cavidotto AT

ID	Comune	Foglio	Particella	Intestatario	Titolarieta'	Quota
1			5528	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)	Proprieta'	1/1
2			5307	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)	Proprieta'	1/1
3			5525	T.E.R.N.A. TRASMISSIONE ELETTRICA RETE NAZIONALE SPA con sede in ROMA (RM)	Proprieta'	1/1
4			5540	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1
5			5541	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1
6			5079	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1
7			5265	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1
8			5274	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1
9			5270	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1
10			5552	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1
11			5273	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1
12			5274	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1
13			5296	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1
14			5291	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)	Proprieta'	1/1
15			5559	COMUNE PREZENZANO con sede in PREZENZANO (CE)	Proprieta'	1/1

- #### Legenda:
- Sottostazione Utente in progetto
 - Sottostazione elettrica TERNA "Prezenzano" 220kV - Nuovo stallo in progetto
 - Tracciato cavidotto AT interrato in progetto
 - Limite di Foglio Catastale
 - N° di particella catastale

NOTE

FONTI DATI: ©Comune di Prezenzano ©2020 Microsoft Corporation ©2020 Maxar, ©CNES(2020) Distribution Airbus DS, BING

00	28/10/2023	Prima emissione	D. STANGALINO	M. SQUINTA	D. STANGALINO					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					
PROJECT:			IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 35,640 MW (AC) Comune di Prezenzano (CE)							
FILE NAME:			GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.046.00							
CLASSIFICATION:		Public	FORMAT:	A0	SCALE:	VAR	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		AUTORIZZAZIONE		Inquadramento su catastale		Nuovo stallo Stazione RTN				
VALIDATED BY:		EGP VALIDATION		EGP CODE						
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:			
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.27	IT	P14456	00	046	00				