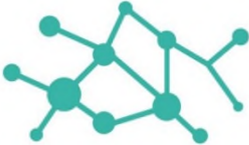


Impianto agrivoltaico		oggetto
Progettazione impianto agrivoltaico BOARA presso il comune di Ferrara (FE)		
Piano particellare		riferimento
CS22050		commessa
C50PNE06_Piano particellare API		elaborato
Firma cliente		
 Taddeo srl		committente
Via Vittorio n° 20 48018 – Faenza (RA)		
 energy and environment www.stream21.it		attività di coordinamento di ingegneria
 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Nani, 7 Morbegno (SO) Tel +39 0342 610774 E-mail: info@geotech-srl.it sito: www.geotech-srl.it		attività di progettazione
 TÜV PROFICERT @ TÜV HANNOVER ISO 9001 + 14001 73 100/104 4379		
 Dott. Ing. PIETRO RICCARIINI n. 449 Sezione A a-Calce e ambiente b-Ingegneria c-DaT3/300000000		timbro e firma progettista
Dicembre 2022		data

rev	descrizione	data	redazione	verifica	approvazione
00	prima emissione	27/12/2022	Geotech S.r.l.	N.R.	P.R.

COMUNE DI FERRARA

Elenco dei beni soggetti al vincolo preordinato all'asservimento coattivo per gli elettrodotti

N°.	PROPRIETA'				DATI CATASTALI							
	COGNOME E NOME / DENOMINAZIONE	LUOGO DI NASCITA	QUOTA	CODICE FISCALE / P. IVA	COMUNE	FG.	PART	HA	A	CA	m ²	QUALITA' CATASTA LE
1	AGRICOLA STEFANIA DI TOMAINI STEFANIA & C. S.S.	Sede in FERRARA (FE)	1/1	01208670388	FERRARA	141	9	1	39	01	13.901	SEMINATIVO 2
							27	2	30	11	23.011	SEMINATIVO 2
							76		5	40	540	SEMINATIVO 2
							75			16	16	SEMINATIVO 2
							73		2	03	203	SEMINATIVO 2
2	T.E.R.NA. S.P.A. TRASMISSIONE ELETTRICITA' RETE NAZIONALE S.P.A	Sede in ROMA (RM)	Proprieta' per l'area proprieta' 1/1	05779661007	FERRARA	167	145					D/1
	RETE RINNOVABILE S.R.L.	Sede in ROVERETO (TN)	Proprieta' superficiaria per 1/1	10736181008								
3	T.E.R.NA. S.P.A. TRASMISSIONE ELETTRICITA' RETE NAZIONALE S.P.A	Sede in ROMA (RM)	1/1	05779661007	FERRARA	167	152 sub 5					D/1