



- Area di progetto
- Area di impianto
- Caviddoto di connessione 36 kV
- Recettori acustici

Recettori Acustici				
Recettore	Coordinata Est	Coordinata Nord	Classe Catastale	Classificazione Catastale
R1	715507.45	4961829.29	D08	Fabbricati costruiti od adattati per le speciali esigenze di attività commerciali
R2a	715314.20	4961810.76	D10	Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
R2b	715258.96	4961824.96	A03	Abitazione di tipo economico
R2c	715195.57	4961822.04	A07	Abitazioni in villini
R2d	715372.19	4961799.55	A03	Abitazione di tipo economico
R3	715004.16	4961880.84	A07	Abitazioni in villini
R4a	714868.79	4962089.09	A04	Abitazione di tipo popolare
R4b	714881.13	4962125.70	C02	Magazzini e locali di deposito
R5	715997.04	4962518.92	A03	Abitazione di tipo economico
R6a	716036.46	4962315.04	A03	Abitazione di tipo economico
R6b	716006.81	4962223.59	A03	Abitazione di tipo economico
R7	715747.07	4962082.00	D10	Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole

01	31/01/2025	Rev.01			
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**WSP**  
 Impianto fotovoltaico avanzato denominato "Voghiera" di potenza pari a 24,54 MW<sub>p</sub> e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE)  
 "Voghiera PV 001"

<b>ICube Development 16 s.r.l.</b>	CLASSIFICATION: <b>Company</b> TITLE: <b>Carta dei recettori acustici</b>	FORMAT: <b>A0</b> SCALE: <b>1:2.000</b> PLOT SCALE: <b>1:1</b> SHEET: <b>1</b> di <b>1</b>
------------------------------------	--	---

UTILIZATION SCOPE: Emissione per procedimento di P.A.U.R. ai sensi dell'art. 27bis D.Lgs. 105/2006	CLIENT CODE: <b>VOG-PV001-T28_01</b>
---	---