



LEGENDA

Opere in progetto

- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto

Elementi di corografia generale

- Reticolo idrografico principale

Corine Land Cover 2018

1. SUPERFICI ARTIFICIALI	2. SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE
Tessuto urbano discontinuo - 1.1.2	Terreni arabili in aree non irrigue - 2.1.1
	Sistemi culturali e particellari complessi - 2.4.2
3. TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI	
Vegetazione in evoluzione 3.2.4	
4. ZONE UMIDE	5. CORPI IDRICI
Paludi salmastre - 4.2.1	Lagune - 5.2.1

Rappresentazione cartografica su base satellitare

COMMITTENTE:
Renantis

Progetto
Impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale presso Aquileia (UD)

Progetto Definitivo

Renantis Italia Srl
C.F. e P.I. 10500140966
Cap. Soc. € 10.000 int.vers.

30 02 24231
renantis.com
Via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano

AMB_TSS_02_A
Componente suolo e sottosuolo
Carta dell'uso del suolo (CLC) - Tav. 02

COMMESSA	INV.	AMB.	ES.	N.	ES.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
R	M	2	2	PD	AMB	TSS_02_A	RM22_PD_AMB_TSS_02_A	A0 1:5.000
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE		
1	Marzo 2023	F. Mariani	G. Cardinale	M. Giardini		Progetto Definitivo		
2								
3								

ambiente Via C. Colombo, 149 - 00147 Roma (RM) Tel. 06-86789311 Web: www.ambiente.it

30 02 24231
renantis.com
Via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano

Marzo 2023