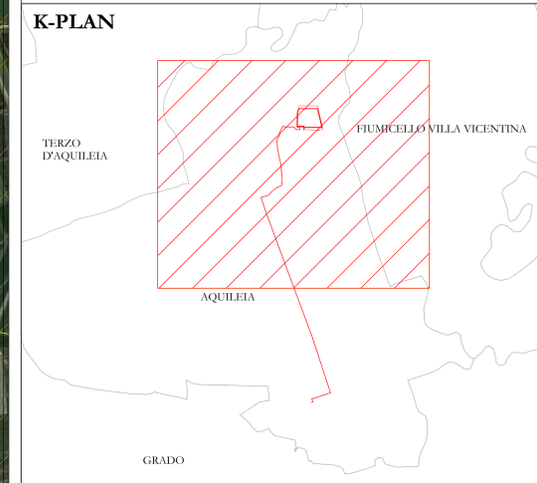


PERCEZIONE VISIVA



LEGENDA

Opere in progetto

| | |
|--|---|
| Area impianto fotovoltaico | Caviodoto |
| INTERVISIBILITÀ parametri RADENTE ANGOLO VERTICALE CHIUSO PROFONDITÀ CAMPO AMPIA | Reticolo strutturale delle vie d'acqua di percezione secondaria |
| BARRIERE VISUALI_INSEDIAMENTI | ASSI PERCETTIVI PRIMARI, Elementi primari della struttura concettiva e di percezione del territorio |
| BARRIERE VISUALI_COLTIVI | ASSI PERCETTIVI SECONDARI |
| BARRIERE VISUALI_FILARI ARBOREI | |
| VISUALI DINAMICHE, CHUBE | |
| VISUALI STATICHE o a LENTA PERCORRENZA APERTE e DIRETTE | |

Rappresentazione cartografica su base satellitare

COMMITTENTE:
Renantis

Progetto
Impianto fotovoltaico ad inasamento monoassiale presso Aquileia (UD)

Progetto Definitivo

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

39 02 34334
renantis.com
Via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano

AMB_TPA_05_A

Componente paesaggio
Percezione visiva

| COMMESSA | NUM. AMB. | STAB. N. | ES. | NOME FILE | FORMATO | SCALA |
|----------|------------|-----------|------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| R | M | 2 | 2 | PD (AMB) TPA_05_A | RM22_PD_AMB_TPA_05_A | A0 1:5.000 |
| REV. | DATA | REDAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE | VERIFICATO | DESCRIZIONE |
| 1 | Marzo 2023 | L. Marino | D. Cardini | M. Gianelli | | Progetto Definitivo |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |