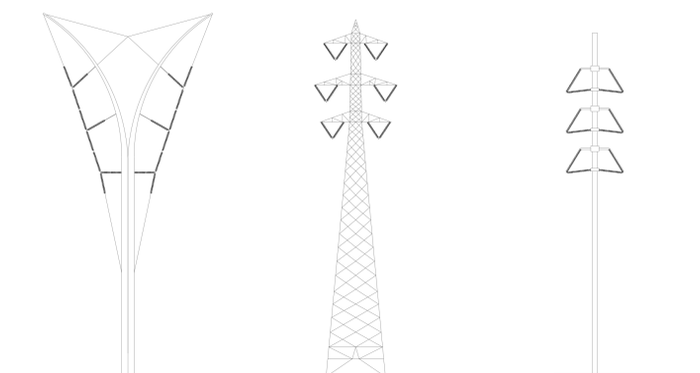




| CARATTERISTICHE DELLA VISTA                      |  |
|--|--|
| Codice   | C0421RT12FOTINS00a                     |
| Coordinate geografiche del luogo di acquisizione | 39.433483, 8.966966 (WGS 84 - UTM 32N) |
| Altitudine                                       | 70 m.s.l.m.                            |
| Angolo di visione orizzontale HFOV               | 53.5°                                  |
| Angolo di visione verticale VFOV                 | 17°                                    |
| Data di acquisizione                             | 21/05/2024                             |
| Fonte acquisizione                               | Google Earth                           |



| SCALA: | varie       | FORMATO:                | A0+                |
|--------|-------------|-------------------------|--------------------|
| REV    | DATA        | DESCRIZIONE             | CODICE EMISSIONE   |
| 00     | Giugno 2024 | EMESSO PER APPROVAZIONE | C0421RT12FOTINS00a |

Codice: C 0 4 2 1 R T 1 2 F O T I N S 0 0 a



**12FOTINS**  
C0421RT12FOTINS00a

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Ministero della Cultura  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006  
Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003  
Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Fotoinserimento Elettrodotto Aereo 380 KV DT dal Traliccio 29 al Traliccio 30

Progetto:  
Dot. Ing. Luigi Severini  
Cod. Ing. Rev. 18.6.19

Elaborato:  
ILStudio.  
Engineering & Consulting **Studio**

