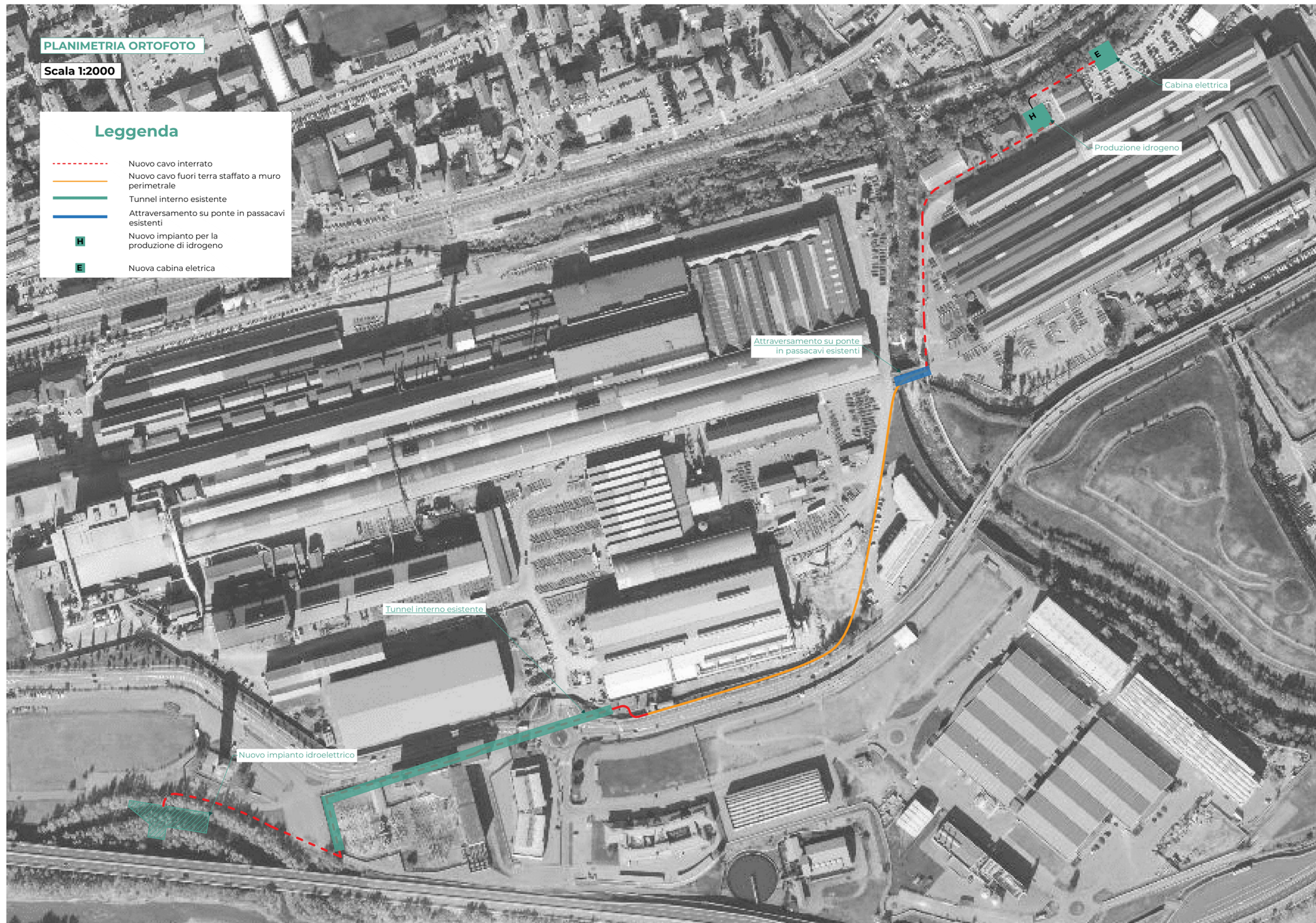


PLANIMETRIA ORTOFOTO

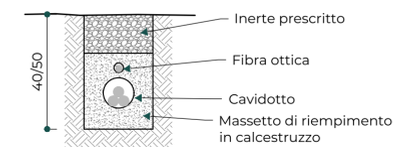
Scala 1:2000

Leggenda

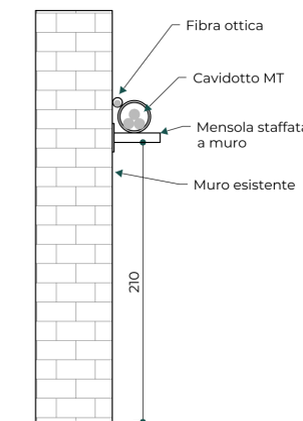
- - - Nuovo cavo interrato
- Nuovo cavo fuori terra staffato a muro perimetrale
- Tunnel interno esistente
- Attraversamento su ponte in passacavi esistenti
- H Nuovo impianto per la produzione di idrogeno
- E Nuova cabina elettrica



Sezione tipo posa di cavo MT a profondità ridotta (Norme CEI 11-17)



Sezione tipo staffaggio a muro di cavo MT



REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

COMUNE DI AOSTA



COMMITTENTE

Cogne Acciai Speciali S.p.A.  
Via Paravera 16 - 11100 Aosta  
Tel. +39 0165 3021  
email. amministrazione.cas@pec.cogne.com



BLU ENERGIE

Blu Energie  
Corso Padre Lorenzo n.29 - 11100 (AO)  
Tel. +39 0165 231220  
email. info@evidro.it

MO ALESSANDRO  
Oengineer

PROGETTISTA

Ing. MOSSO Alessandro  
loc. Grande Charrière n.72 - 11020  
Saint-Christophe (AO)  
cell. +39 329 7652998  
mail. alessandro.mosso@gmail.com

Progetto

Green Hydrogen in Cogne

Emissione

Progetto definitivo

Elaborato n°

T.15

Titolo

PLANIMETRIA  
CAVO MT

Oggetto e data di revisione

Ultima revisione: -

N° commessa 2307E

Marzo 2024

Diritti riservati ex art. 2578 C.C.  
Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione