



Riattivazione del forno EAF, colata continua e opere annesse presso lo Stabilimento Beltrame di San Didero (TO)

Allegato 1 – Tavole

PREPARATA PER

AFV BELTRAME GROUP
STEEL SINCE 1896

DATA

30 Gennaio 2026

RIFERIMENTO

0767776



INFORMAZIONI DOCUMENTO

TITOLO	Riattivazione del forno EAF, colata continua e opere annesse presso lo Stabilimento Beltrame di San Didero (TO)
SOTTOTITOLO	Allegato 1 - Tavole
PROGETTO NUMERO	0767776
Data	30 Gennaio 2026
Versione	01
Autore	ERM
Cliente	AFV Acciaierie Beltrame S.p.a.

CRONOLOGIA REVISIONI

				APPROVAZIONE ERM		
VERSIONE	REVISIONE	AUTORE	RIVISTO DA	NOME	DATA	COMMENTI
Final	01	ERM	Deborah Modena Jacopo Signorni	Francesco Ducco Marco Orecchia	30.01.26	

Riattivazione del forno EAF, colata continua e opere annesse presso lo Stabilimento Beltrame di San Didero (TO)

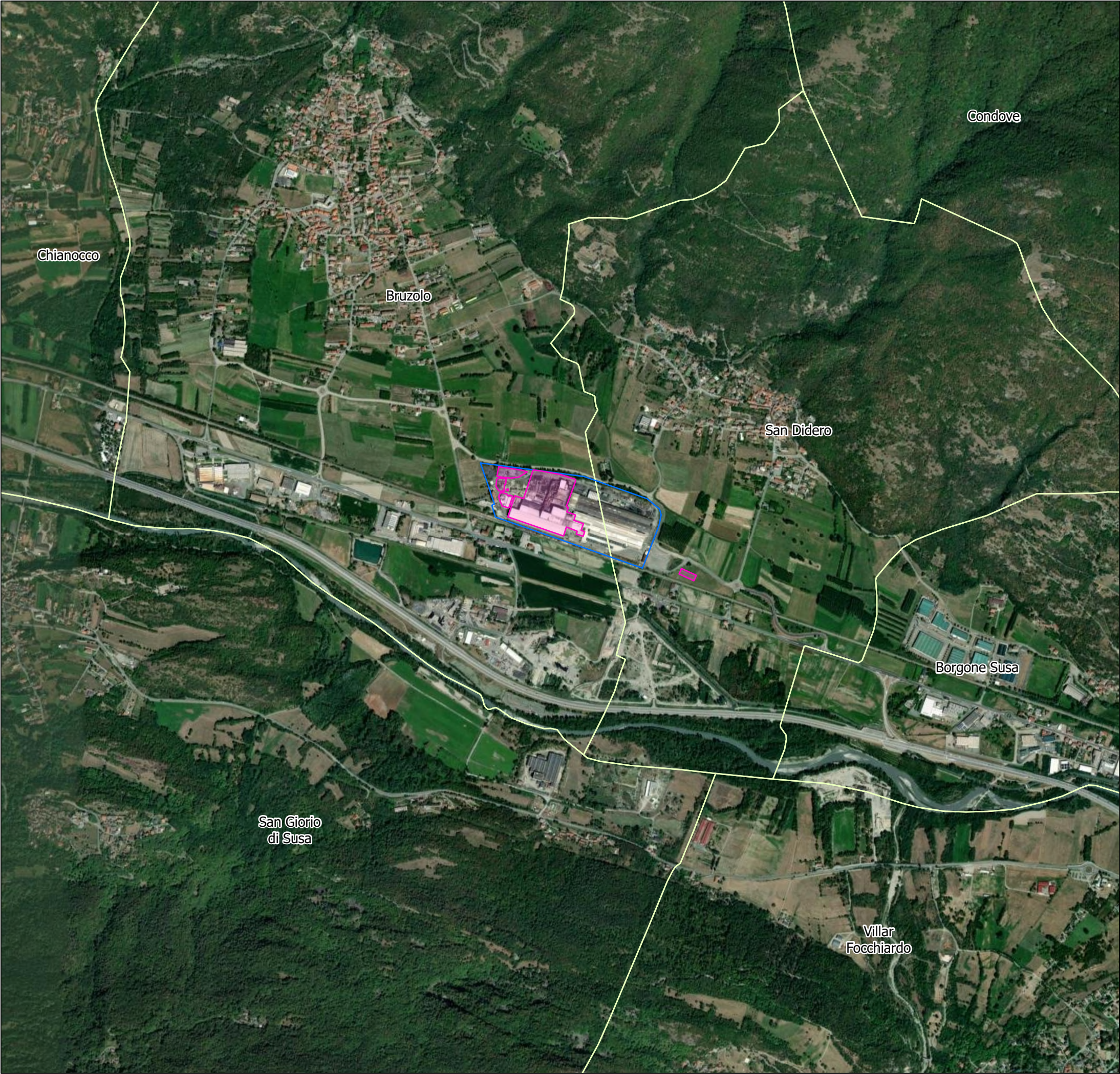
Allegato 1 - Tavole
0767776

Deborah Modena
Project manager

Francesco Ducco
Partner

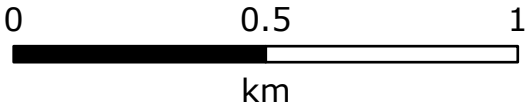
ERM Italia S.p.A.
Via San Gregorio, 38
20124 Milano - Italia
Tel: +39 02 674401

© Copyright 2026 by The ERM International Group Limited and/or its affiliates ('ERM'). All Rights Reserved.
No part of this work may be reproduced or transmitted in any form or by any means, without prior written permission of ERM.

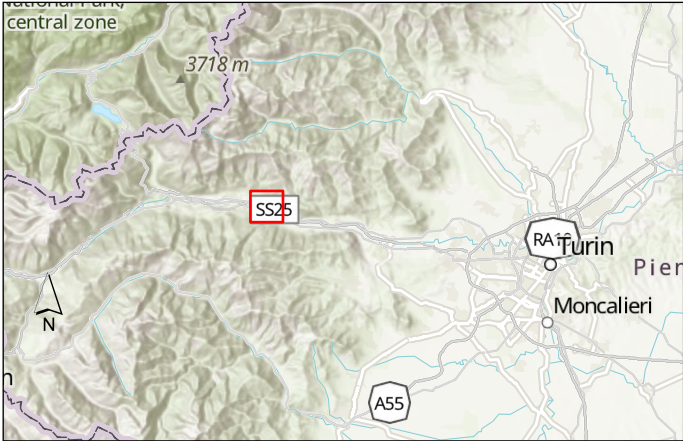


LEGENDA

- Confine comunale
- Perimetro Stabilimento
- Area di intervento



Coordinate System: IGM 1995 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: IGM 1995



Project
Studio di Impatto Ambientale
Ripristino del processo produttivo dell'acciaio
mediante riattivazione del forno EAF,
colata continua e opere annesse presso lo
Stabilimento di San Didero e Bruzolo (TO)

Map:

A1

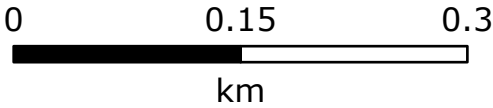
Inquadramento su Ortofoto

Scale 1:15,000		Project Number 0767776			
Revision 00		Date Nov 2025			
Size A3	Layout -	Drawn by GMA	PJM DEM	File Beltrame_SIA	

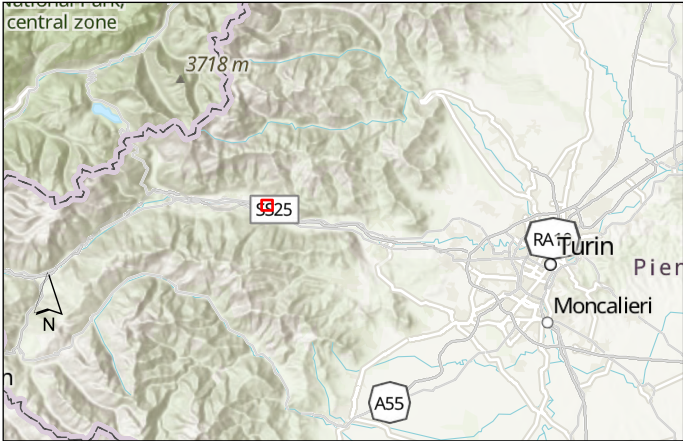


LEGENDA

- Perimetro Stabilimento
- Area di intervento



Coordinate System: IGM 1995 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: IGM 1995



Project
Studio di Impatto Ambientale
Ripristino del processo produttivo dell'acciaio
mediante riattivazione del forno EAF,
colata continua e opere annesse presso lo
Stabilimento di San Didero e Bruzolo (TO)

Map:

A2

Inquadramento su CTR

Scale

1:5,000

Project Number

0767776

Client

AFV BELTRAME GROUP

Revision

00

Date

Nov 2025

Size

A3

Layout

-

Drawn by

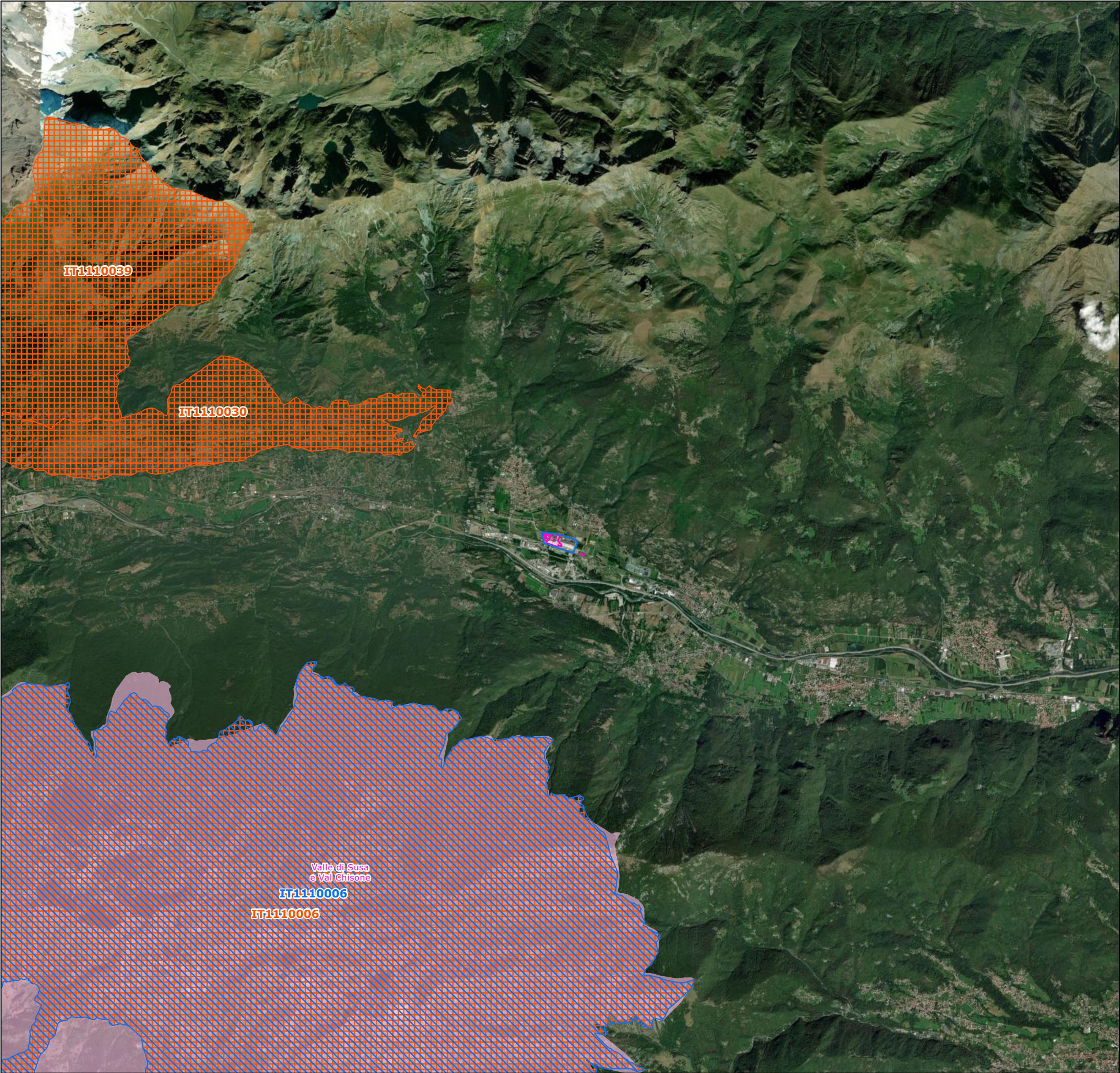
GMA

PJM

DEM


File

Beltrame_SIA



LEGENDA

 Perimetro Stabilimento

 Area di intervento

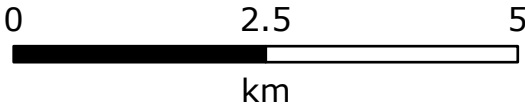
Siti Rete Natura 2000

 ZPS

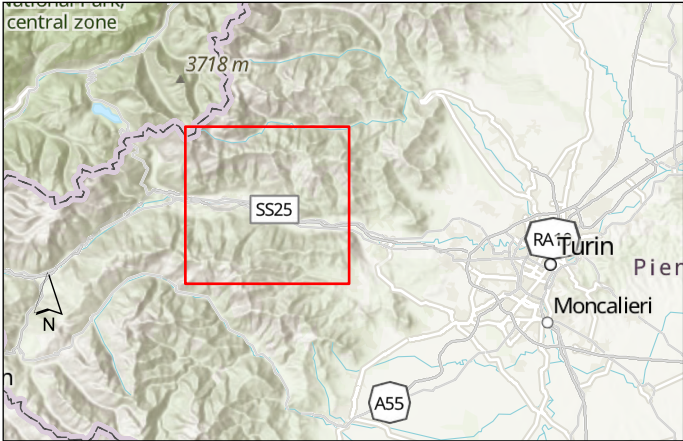
 ZSC

Important bird areas (IBA)

 IBA



Coordinate System: IGM 1995 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: IGM 1995



Project
Studio di Impatto Ambientale
Ripristino del processo produttivo dell'acciaio
mediante riattivazione del forno EAF,
colata continua e opere annesse presso lo
Stabilimento di San Didero e Bruzolo (TO)

Map:

B1

Aree Protette

Scale
1:75,000

Project Number
0767776

Client

AFV BELTRAME GROUP

Revision
00

Date
Nov 2025

Size
A3

Layout
-

Drawn by

GMA

PJM

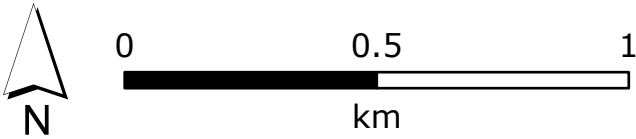
DEM

File

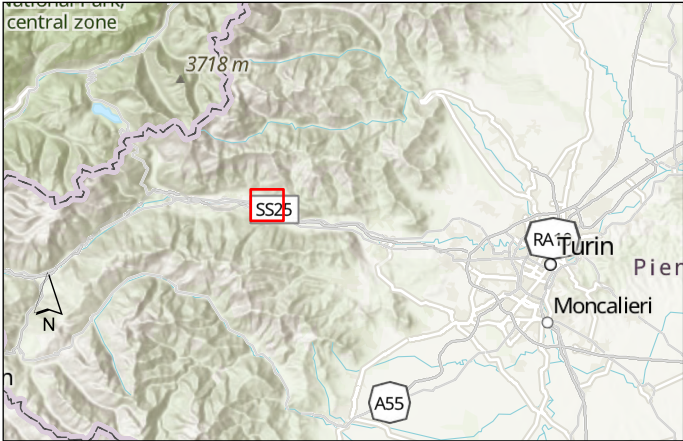
Beltrame_SIA



- LEGENDA
- Area di intervento
 - Perimetro Stabilimento
 - area di notevole interesse pubblico ex art. 136 Dlgs 42/2004
 - corpi idrici
 - fascie fluviali (150 m)
 - usi civici (lett. h art, 142 Dlgs 42/2004)
 - zone archeologiche (lett. m art. 142 Dlgs 42/2004)



Coordinate System: IGM 1995 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: IGM 1995



Project
Studio di Impatto Ambientale
Ripristino del processo produttivo dell'acciaio
mediante riattivazione del forno EAF,
colata continua e opere annesse presso lo
Stabilimento di San Didero e Bruzolo (TO)

Map:

B2

PPR - Beni Paesaggistici

Scale

1:15,000

Project Number

0767776

Client

AFV BELTRAME GROUP

Revision

00

Date

Nov 2025

Size

A3

Layout

-

Drawn by

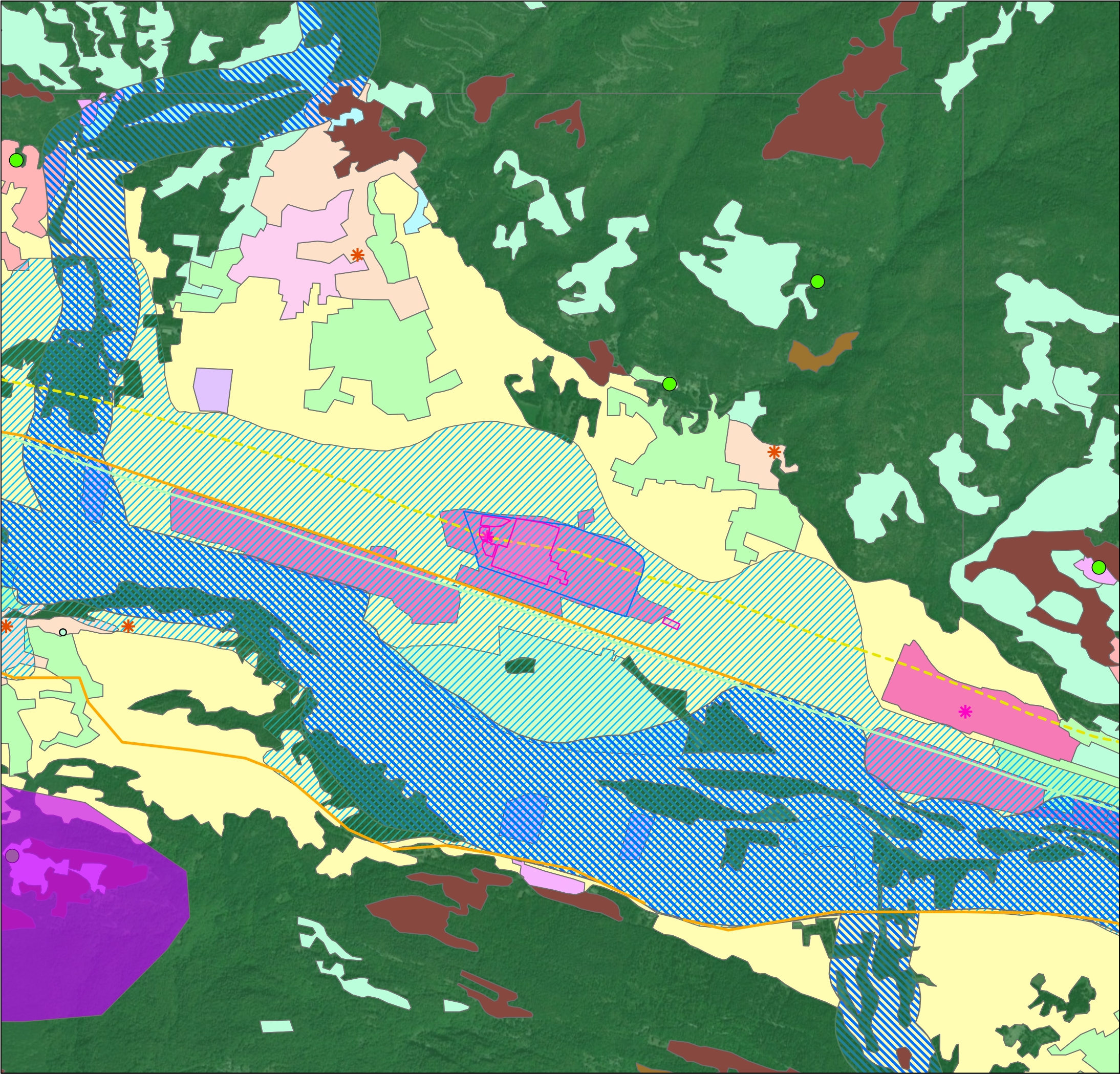
GMA

PJM

DEM

File

Beltrame_SIA



LEGENDA

- Area di intervento
- Perimetro Stabilimento

Componenti storico-culturali

- area di produzione industriale storica
- nuclei alpini
- sistemi_testimonianze_territorio_rurale
- struttura insediativa storica
- Torino e centri i ii iii rango (upp)

viabilità storica

- Rete ferroviaria storica
- Rete viaria di eta' moderna e contemporanea
- Rete viaria di eta' romana e medievale

Componenti Naturalistico ambientali

- Ghiacciai_roccie_macereti
- Praterie_prato-pascoli_cespuglieti
- Territori_prevalente_copertura_boscata
- zona_fluviale_interna
- zona_fluviale_allargata

morfologie insediative

- m.i. 10
- m.i. 11
- m.i. 12
- m.i. 13
- m.i. 2
- m.i. 3
- m.i. 4
- m.i. 5
- m.i. 6
- m.i. 7
- m.i. 8

N

0

0.5

1

km

Coordinate System: IGM 1995 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: IGM 1995

Project

Studio di Impatto Ambientale
Ripristino del processo produttivo dell'acciaio
mediante riattivazione del forno EAF,
colata continua e opere annesse presso lo
Stabilimento di San Didero e Bruzolo (TO)

Map:

B3

PPR - Componenti Paesaggistiche

Scale	1:15,000	Project Number	0767776	Client					
Revision	00	Date	Nov 2025						
Size	A3	Layout	-	Drawn by		GMA	PJM	DEM	File

PROJECTION: IGM 1995 UTM Zone 32N



LEGENDA

Area di intervento

Perimetro Stabilimento

Ambiti produttivi

- livello 1
- livello 2

Aziende principali

Principali aree critiche sottoutilizzate/ dismesse/in dismissione

Principali aree produttive per dimensione

Aree produttive da PRGC

Limiti amministrativi

- Limite di Stato
- Limite provinciale
- Limite comunale

Viabilità esistente per livelli

- 1
- 2
- 3
- 4
- Ferrovie

0 0.5 1 km

Coordinate System: IGM 1995 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: IGM 1995

Project

Studio di Impatto Ambientale
Ripristino del processo produttivo dell'acciaio
mediante riattivazione del forno EAF,
colata continua e opere annesse presso lo
Stabilimento di San Didero e Bruzolo (TO)

Map:

B4

PTC2- Sistema Insediativo

Scale	1:20,000	Project Number	0767776	Client					
Revision	00	Date	Nov 2025						
Size	A3	Layout	-	Drawn by		GMA	PJM	DEM	File

PROJECTION: IGM 1995 UTM Zone 32N



LEGENDA

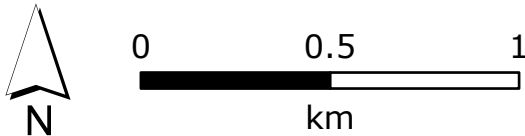
- Area di intervento
- Perimetro Stabilimento

- Centri storici (Art. 20 NdA)
- di grande rilevanza
 - di notevole rilevanza
 - di media rilevanza
 - di interesse provinciale

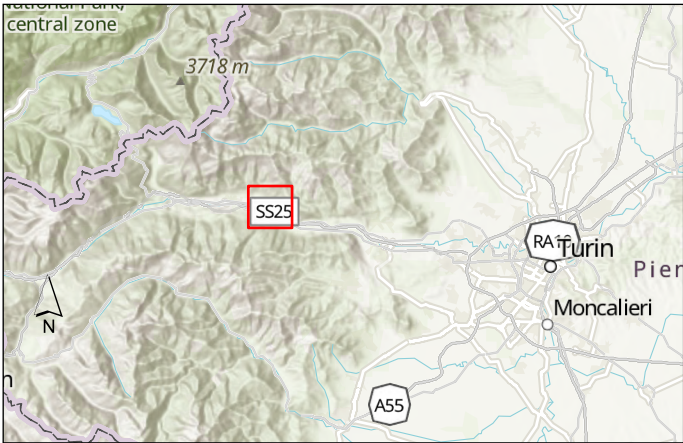
Il Sistema dei Beni Culturali sul Territorio Provinciale (Art. 31 NdA)

- Residenze sabaude
- Beni rilevanti
- Poli della religiosità
- Beni architettonici di interesse storico-culturale
- Altri beni
- Percorsi turistico-culturali (Art. 31 NdA)

- Piste ciclabili (Art. 42 NdA)
- Dorsali provinciali esistenti (da Programma 2009)



Coordinate System: IGM 1995 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: IGM 1995



Project
Studio di Impatto Ambientale
Ripristino del processo produttivo dell'acciaio
mediante riattivazione del forno EAF,
colata continua e opere annesse presso lo
Stabilimento di San Didero e Bruzolo (TO)

Map:

B5

PTC2- Sistema dei Beni

Scale
1:20,000

Project Number
0767776

Client

AFV BELTRAME GROUP

Revision
00

Date
Nov 2025

Size
A3

Layout
-

Drawn by
GMA

PJM

DEM

File

Beltrame_SIA



LEGENDA

- Area di intervento
- Perimetro Stabilimento

Siti Rete "Natura 2000"
(Core Areas - Artt. 35-36 NdA)

- IT* SIC - ZPS
- IT*-IT*p SIR - SIP

Fasce perfluviali e corridoi di connessione ecologica
(Corridors - Artt. 35-47 NdA)

- Fasce perfluviali*
- Corridoi di connessione ecologica**

Piste ciclabili (Art. 42 NdA)

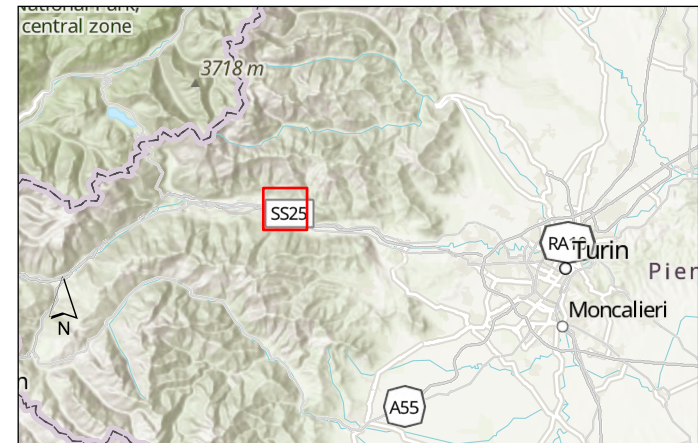
- Dorsali provinciali esistenti (da Programma 2009)

- Aree boscate *** (Artt. 26-35 NdA)
- Aree verdi urbane (Art. 34 NdA)
- Suoli agricoli e naturali ricadenti nella I e II classe di capacità d'uso dei suoli **** (Art. 27 NdA)

* Fasce di esondazione A e B da PAI e Programma di ricerca della Provincia di Torino
** Fascia di esondazione C da PAI, Programma di ricerca e altri studi di approfondimento provinciali
*** Fonte IPLA (PTF)
**** Fonte IPLA - anno 2010 - scala 1:250.000



Coordinate System: IGM 1995 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: IGM 1995



Project
Studio di Impatto Ambientale
Ripristino del processo produttivo dell'acciaio
mediante riattivazione del forno EAF,
colata continua e opere annesses presso lo
Stabilimento di San Didero e Bruzolo (TO)

Map:

B6

PTC2- Sistema del Verde

Scale

1:20,000

Revision

00

Size

A3

Layout

-

Drawn by

GMA

PJM

DEM

File

Beltrame_SIA

Client

AFV

BELTRAME GROUP



LEGENDA

- Area di intervento
- Perimetro Stabilimento

Difesa del Suolo (Art. 50 NdA)

Aree vulnerabili *

dissesti puntuali **

- classe 1 ***
- classe 2 ***
- classe 3 ***
- classe 3 ****

dissesti lineari **

- classe 1 ***
- classe 2 ***
- classe 3 ***
- classe 3 ****

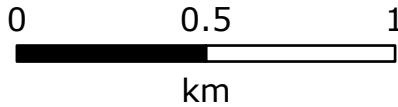
dissesti areali **

- classe 1 ***
- classe 2 ***
- classe 3 ***
- classe 3 ****

Autorità di Bacino del fiume PO

fasce PAI (Piano di Assetto Idrogeologico)

- fascia A
- fascia B
- fascia C
- aree inondabili
- limiti di progetto



Coordinate System: IGM 1995 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: IGM 1995



Project
Studio di Impatto Ambientale
Ripristino del processo produttivo dell'acciaio
mediante riattivazione del forno EAF,
colata continua e opere annesse presso lo
Stabilimento di San Didero e Bruzolo (TO)

Map:

B7

PTC2- Quadro del dissesto idrogeologico

Scale

1:20,000

Project Number

0767776

Client

AFV BELTRAME GROUP

Revision

00

Date

Nov 2025

Size

A3

Layout

-

Drawn by

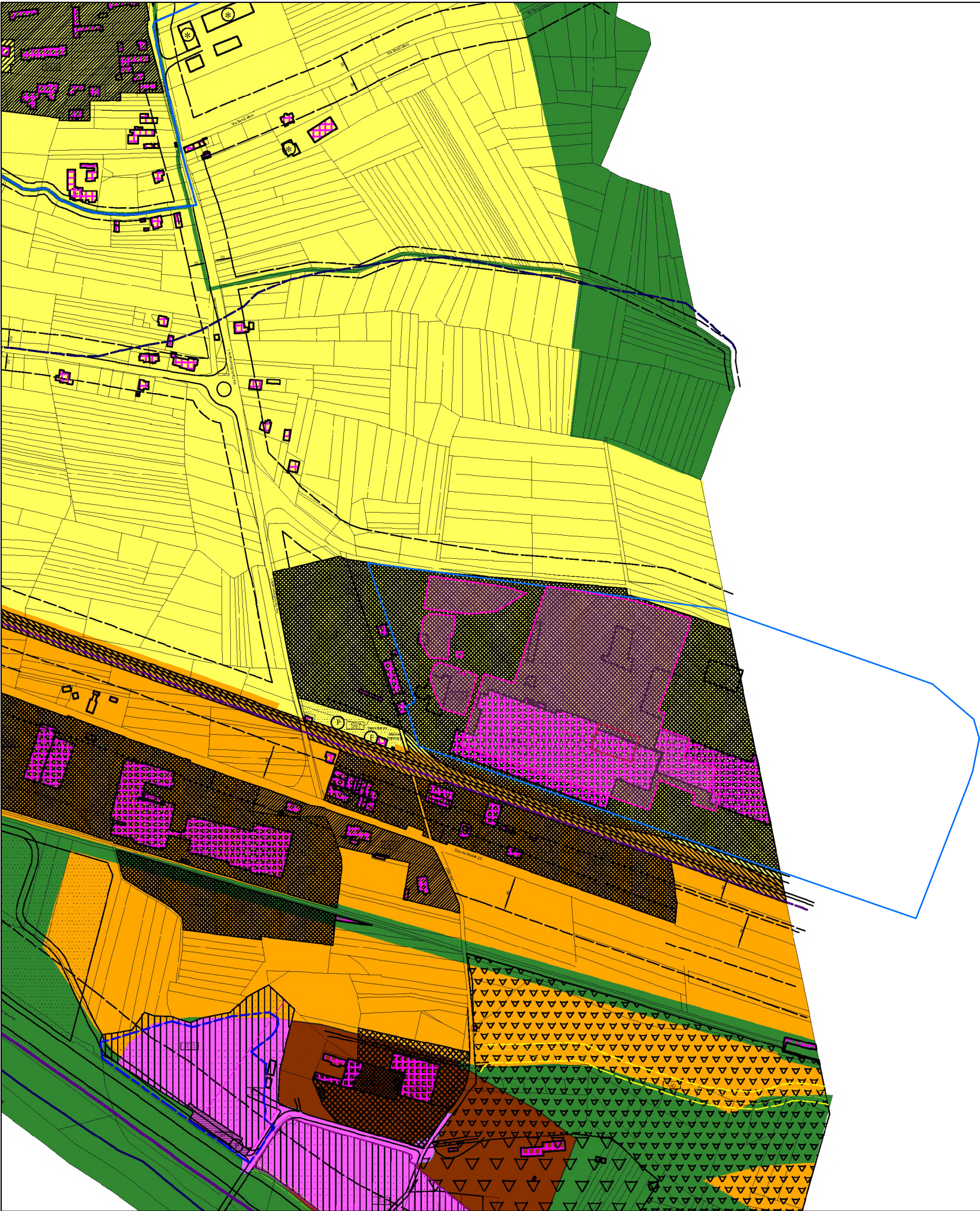
GMA

PJM

DEM

File

Beltrame_SIA



LEGENDA

- Area di intervento
- Perimetro Stabilimento

DESTINAZIONE PRODUTTIVA

- Ps - Impianti esistenti e confermati
- Pe - Area di completamento e riordino
- Area nuovo impianto
- Cave e torbiere in atto
- Cave e torbiere in progetto

DESTINAZIONE AGRICOLA

- Area agricola produttiva
- Limite aree agricole di salvaguardia
- Aziende agricole in attività

LEGENDA LIMITI DI INEDIFICABILITA'

Classi di idoneità urbanistica

- Classe IIa
- Classe IIb
- Classe IIc
- Classe IIIa
- Classe IIIb2
- Classe IIIb3
- Classe IIIb4
- Classe III s.l.

Fasce fluviali determinate dal P.A.I.

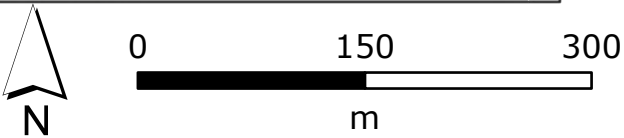
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

Fasce fluviali determinate dal P.S.F.F.

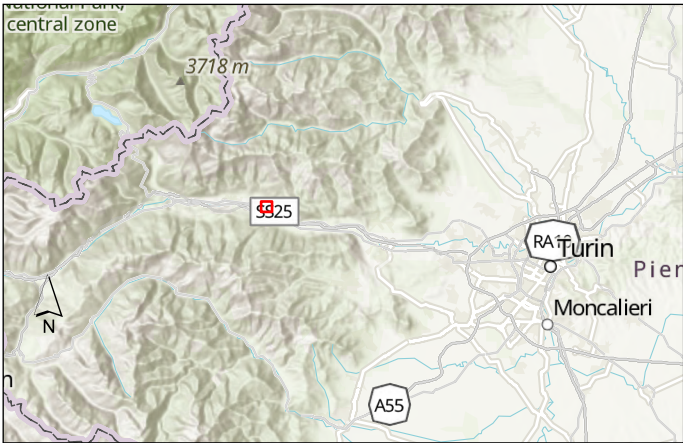
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

Sorgenti acqua potabile

- Zona di tutela assoluta
- Zona di rispetto



Coordinate System: IGM 1995 UTM Zone 32N
Proiezione: Transverse Mercator
Datum: IGM 1995





Project
Studio di Impatto Ambientale
Ripristino del processo produttivo dell'acciaio
mediante riattivazione del forno EAF,
colata continua e opere annesse presso lo
Stabilimento di San Didero e Bruzolo (TO)

Map:
B8

PRGC - Comune di Bruzolo
Limiti di Edificabilità

Scale 1:5,000	Project Number 0767776	Client AFV BELTRAME GROUP
Revision 00	Date Nov 2025	
Size A3	Layout -	Drawn by GMA
	PJM DEM	File Beltrame_SIA