

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



U.O. : AREA OPERATIVA CENTRO SUD

PM Nodi di Roma e Falconara, Orte - Falconara e Bologna - Falconara

## PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FERROVIARIA: ADRIATICA**  
**INTERVENTO: VARIANTE DI FALCONARA**

**CA - CANTIERIZZAZIONE**

**CA 20 - Cantierizzazione**

**Cave e Discariche: Flussi veicolare da e per le aree di cantiere**

APPALTATORE	IL PROGETTISTA	SCALA
<p>IL DIRETTORE TECNICO Ing. Fabio Sgarrella</p>		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1Y	00	E	ZZ	PX	CA2000	009	B

PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Ing. Giancarlo Tanzi  Data: 20/10/2017
A	Prima emissione	C. Schepis	12.04.2017	S. Conduro	12.04.2017	F. Sgarrella	12.04.2017	
B	Rec. Istruttoria	F.Sgarrella	18/10/2017	A. Nastasi	19/10/2017	G.Tanzi	20/10/2017	

CIG. 5512584838      CUP: J41C07000000001      File: IA1Y-00-E-ZZ-PX-CA2000-009-B.dwg

## ELENCO IMPIANTI

NOME DISCARICA	<b>BRUTTI S.r.l.</b>		
INDIRIZZO	Via Scarfiotti loc. Scossicci	n.	snc
CITTA'	Porto Recanati		
PROVINCIA	Macerata		

NOME DISCARICA	<b>INERTI ESINO S.R.L.</b>		
INDIRIZZO	Contrada Stazione	n.	snc
CITTA'	Castellino		
PROVINCIA	Ancona		

NOME DISCARICA	<b>FRANCESCONI S.r.l.</b>		
INDIRIZZO	Via Del Buzzo	n.	4
CITTA'	Mondolfo		
PROVINCIA	Pesaro Urbino		

NOME DISCARICA	<b>EDILSCAVI S.R.L.</b>		
INDIRIZZO	Località Coppetella	n.	snc
CITTA'	Jesi		
PROVINCIA	Ancona		

NOME DISCARICA	<b>ECOFRANTUMAZIONI S.r.l.</b>		
INDIRIZZO	Via Cella Raibano	n.	13
CITTA'	Misano Adriatico		
PROVINCIA	Rimini		

NOME DISCARICA	<b>QUERCETTI TERENCEO &amp; LANFRANCO SNC</b>		
INDIRIZZO	Via Scarfiotti loc. Scossicci	n.	snc
CITTA'	Porto Recanati		
PROVINCIA	Macerata		

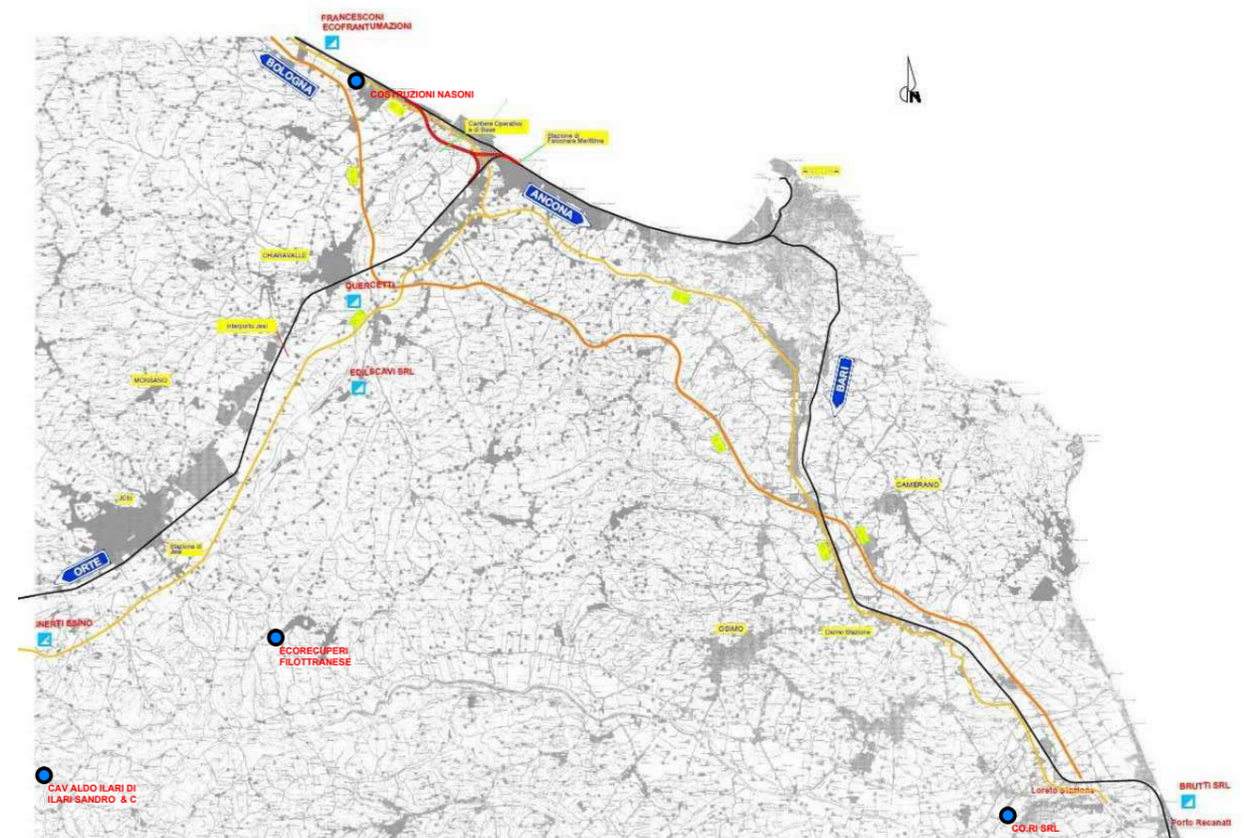
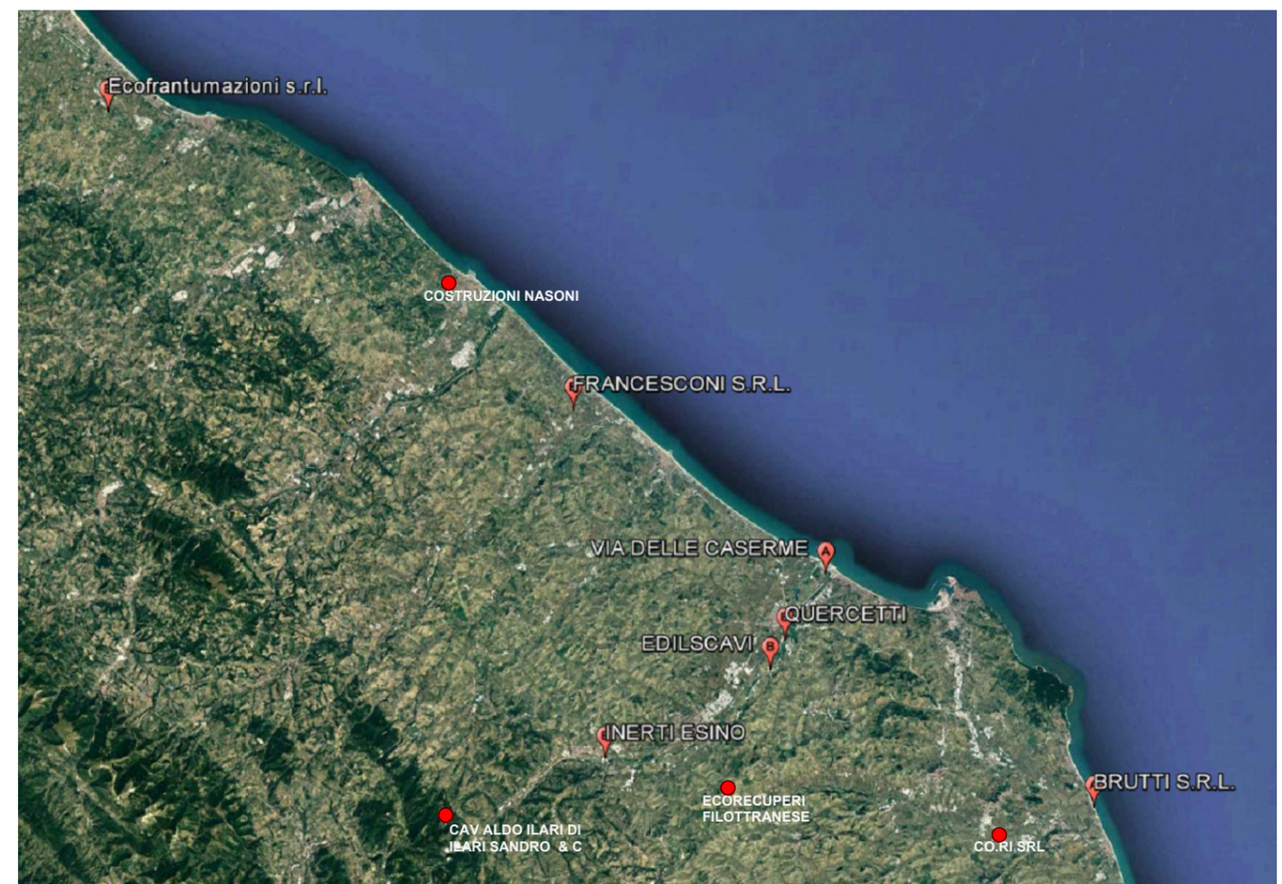
NOME DISCARICA	<b>CO.RI. SRL</b>		
INDIRIZZO	Via Brece	n.	229
CITTA'	Loreto		
PROVINCIA	Ancona		

NOME DISCARICA	<b>COSTRUZIONI NASONI</b>		
INDIRIZZO	Via Einaudi	n.	24
CITTA'	Fano		
PROVINCIA	Pesaro Urbino		

NOME DISCARICA	<b>ECORECUPERO FILOTTRANESE</b>		
INDIRIZZO	Via Saline	n.	snc
CITTA'	Filottrano		
PROVINCIA	Ancona		

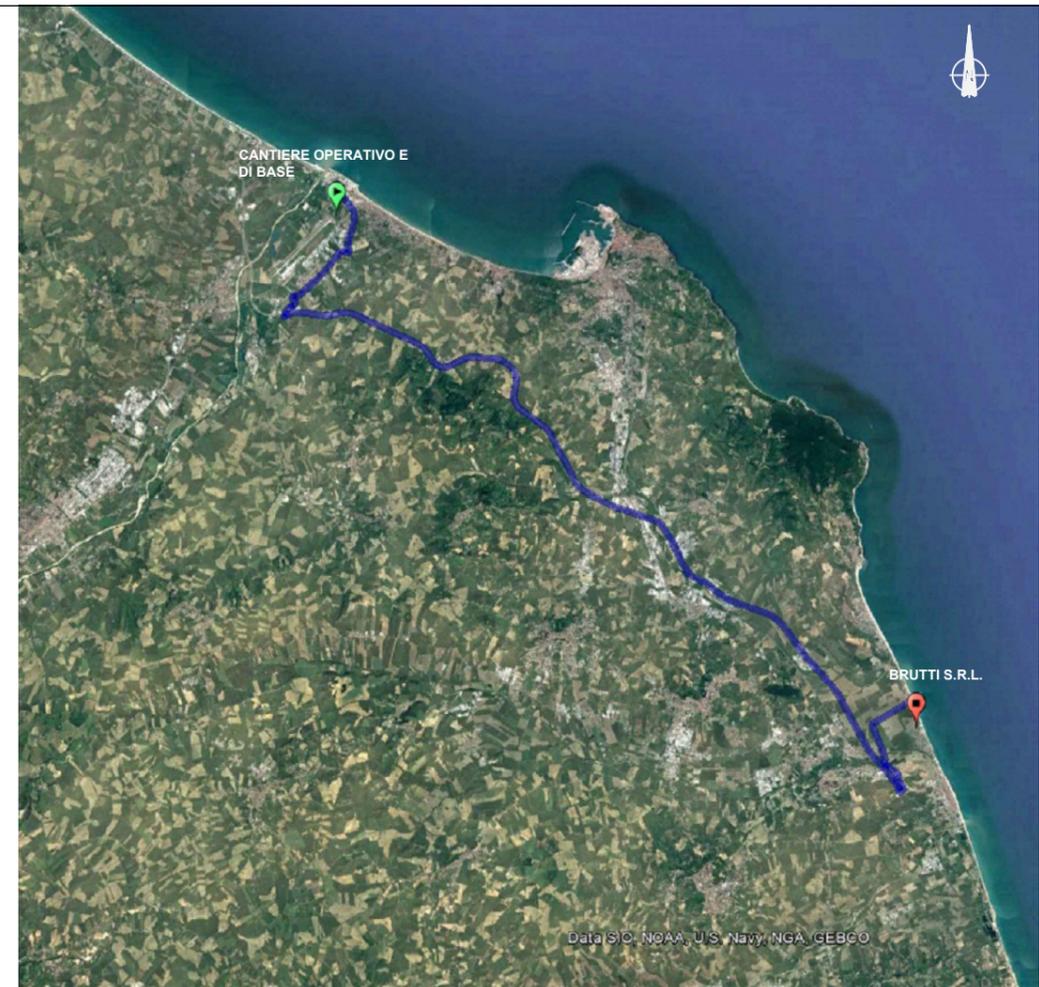
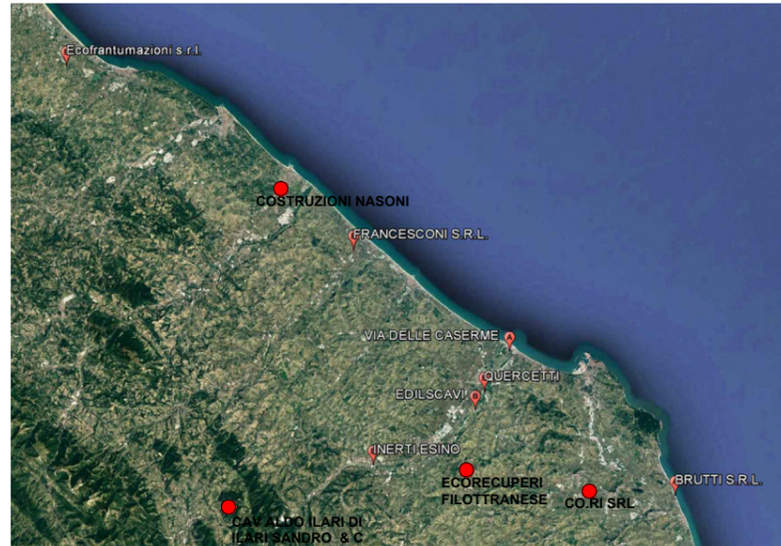
NOME DISCARICA	<b>CAV ALDO ILARI DI ILARI SANDRO &amp; C</b>		
INDIRIZZO	Loc. Gaville	n.	snc
CITTA'	Sassoferrato		
PROVINCIA	Ancona		

## AEROFOTOGRAMMETRIA D'INSIEME



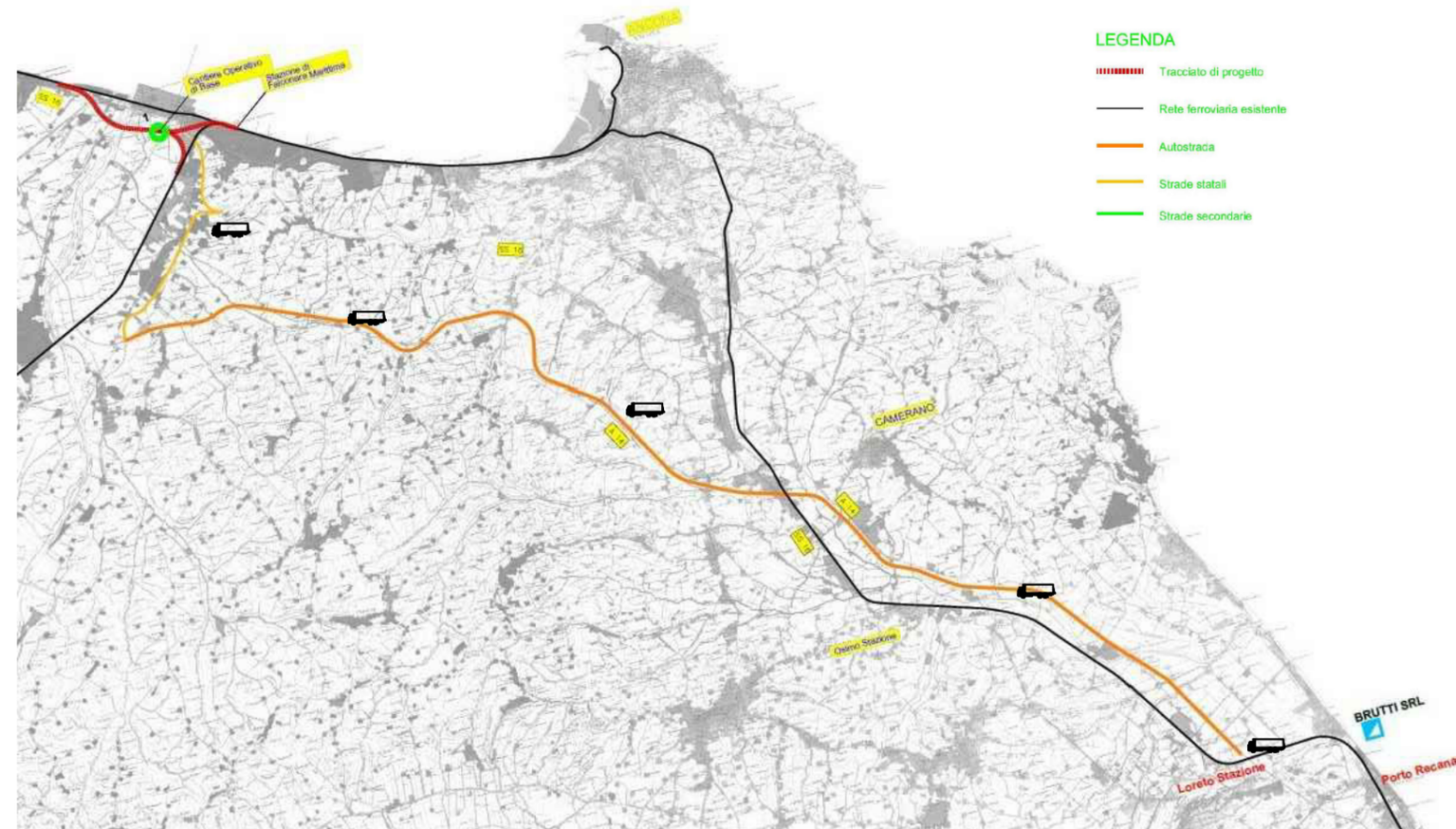
NOME DISCARICA	<b>BRUTTI S.r.l.</b>		
INDIRIZZO	Via Scarfiotti loc. Scossicci	n.	SNC
CITTA'	Porto Recanati		
PROVINCIA	Macerata		
DISPONIBILITA' DI CAVA	10.000 Ton. Annue - Capacità max istantanea di stoccaggio 780 tonn. - Capacità giornaliera 9 tonn.		
DISTANZA CANTIERE-IMPIANTO	44,3 km		
TEMPI PERCORRENZA	32 Min		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CAVE



PERCORSO CANTIERE BASE - CAVA BRUTTI S.R.L.

- A** Via delle Caserme, 1
- Procedi in direzione **nordovest** su **Via delle Caserme**  
10 m
  - Svolta a **destra** per rimanere su **Via delle Caserme**  
220 m
  - Svolta a **sinistra** allo svincolo per **Ancona**  
160 m
  - Entra in **SS16**  
2,4 km
  - Prendi lo svincolo **SS76** per **Roma/Aeroporto/Bologna/Taranto/Bari**  
200 m
  - Continua su **SS76**  
2,6 km
  - Prendi l'uscita **22** verso **Chiaravalle/Bologna/Taranto**  
900 m
  - Alla rotonda prendi la **2ª** uscita e prendi lo svincolo **A14/ES5**  
270 m
  - Mantieni la **sinistra** al bivio, segui le indicazioni per **ES5** ed entra in **A14/ES5**  
32,1 km
  - Prendi l'uscita verso **Loreto/Porto Recanati**  
850 m
  - Continua su **Svincolo Loreto**  
160 m
  - Continua su **Strada Provinciale 77 della Val di Chienti/SP77**  
750 m
  - Svolta a **destra** verso **Via Villa Costantina**  
24 m
  - Svolta a **destra** e prendi **Via Villa Costantina**  
260 m
  - Continua su **Via Scossicci**  
1,4 km
  - Svolta a **destra** e prendi **Via Scossicci/Strada Provinciale 123**  
1,7 km
  - Alla rotonda prendi la **2ª** uscita e prendi **Strada Provinciale 100/Strada Provinciale Numana-Scossicci-Porto Recanati/Viale Scarfiotti**  
400 m
- B** Strada Provinciale Numana-Scossicci-Porto Recanati

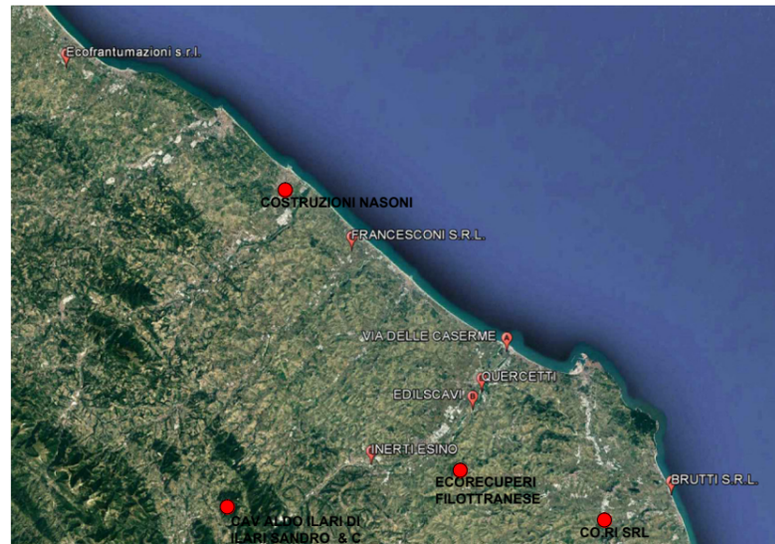


FLUSSI VEICOLARI

- 0 - 5 CAMION/GIORNO
  - 5 - 10 CAMION/GIORNO
  - 10 - 15 CAMION/GIORNO
- 10.000 tonn/annue = 834 tonn/mese  
 834 tonn/mese = 41.7 tonn/gg  
 Flusso di circa 4 camion/giorno

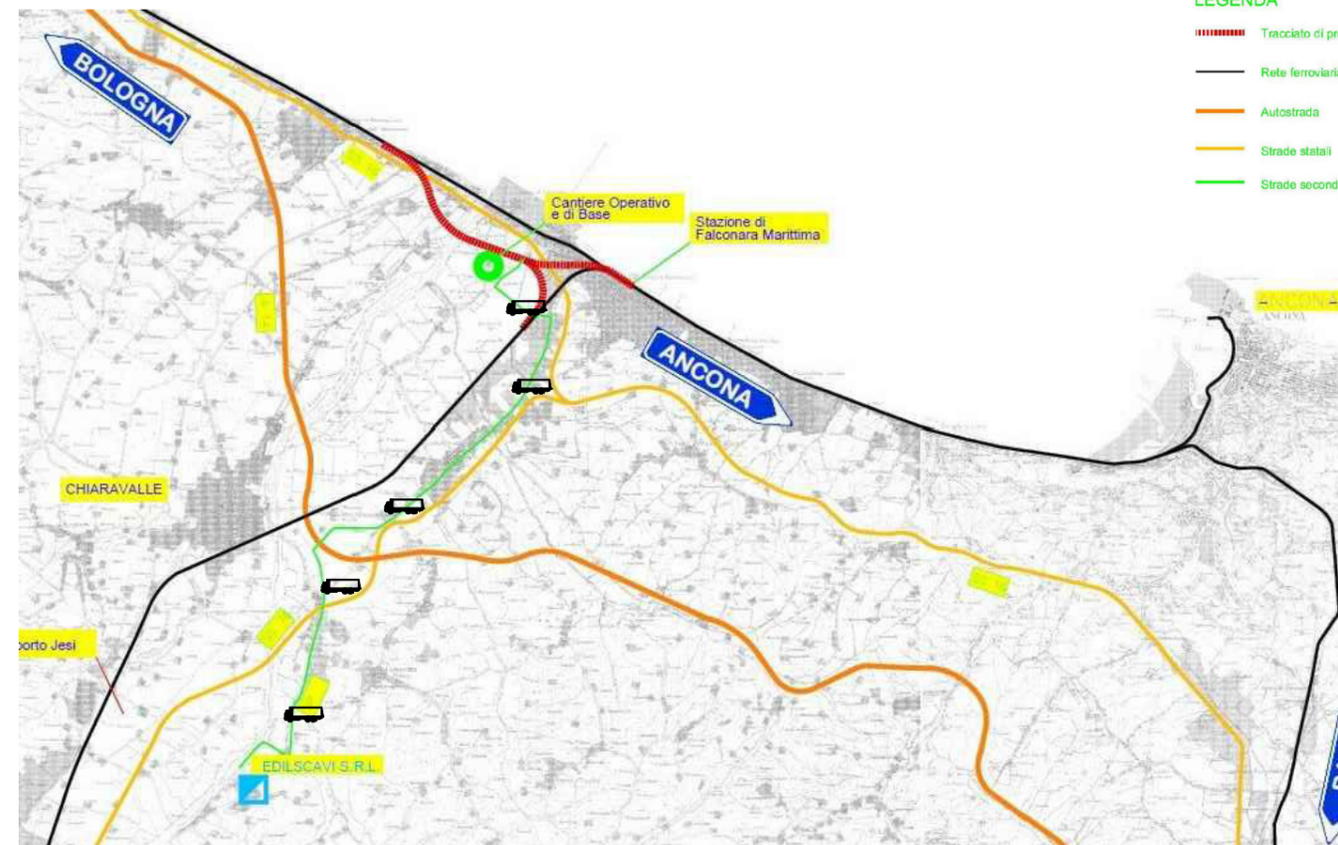
NOME DISCARICA	<b>EDILSCAVI S.R.L.</b>		
INDIRIZZO	Località Coppetella	n.	snc
CITTA'	Jesi		
PROVINCIA	Ancona		
DISPONIBILITA' DI CAVA	9.0000 Ton. Annue		
DISTANZA CANTIERE-IMPIANTO	11,9 Km		
TEMPI PERCORRENZA	15 Min		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CAVE



PERCORSO CANTIERE BASE - EDILSCAVI S.R.L.

- A** Via delle Caserme, 1
1. Procedi in direzione **nordovest** su **Via delle Caserme**  
10 m
  2. Svolta a **sinistra** per rimanere su **Via delle Caserme**  
500 m
  3. Svolta leggermente a **sinistra** e prendi **Via Aeroporto**  
800 m
  4. Svolta a **destra**  
650 m
  5. Alla rotonda prendi la **1ª** uscita e prendi **Via del Consorzio**  
2,7 km
  6. Alla rotonda, prendi la **2ª** uscita e rimani su **Via del Consorzio**  
500 m
  7. Alla rotonda prendi la **2ª** uscita e prendi **Strada Provinciale di Castelferretti**  
290 m
  8. Alla rotonda prendi la **1ª** uscita e prendi **Via Ponte Murato**  
290 m
  9. Continua su **Strada Provinciale Castelferretti**  
1,2 km
  10. Alla rotonda prendi la **2ª** uscita e prendi **Strada Provinciale Sirolo Senigallia**  
850 m
  11. Continua su **Via S. Giuseppe**  
700 m
  12. Alla rotonda, prendi la **2ª** uscita e rimani su **Via S. Giuseppe**  
1,5 km
  13. Continua su **Strada Provinciale Sirolo Senigallia**  
170 m
  14. Svolta a **destra** per rimanere su **Strada Provinciale Sirolo Senigallia**  
1,5 km
  15. Svolta leggermente a **destra** per rimanere su **Strada Provinciale Sirolo Senigallia**  
160 m
  16. Svolta a **destra** e prendi **Via Coppetella**  
160 m



LEGENDA

- - - - - Tracciato di progetto
- Rete ferroviaria esistente
- Autostrada
- Strade statali
- Strade secondarie

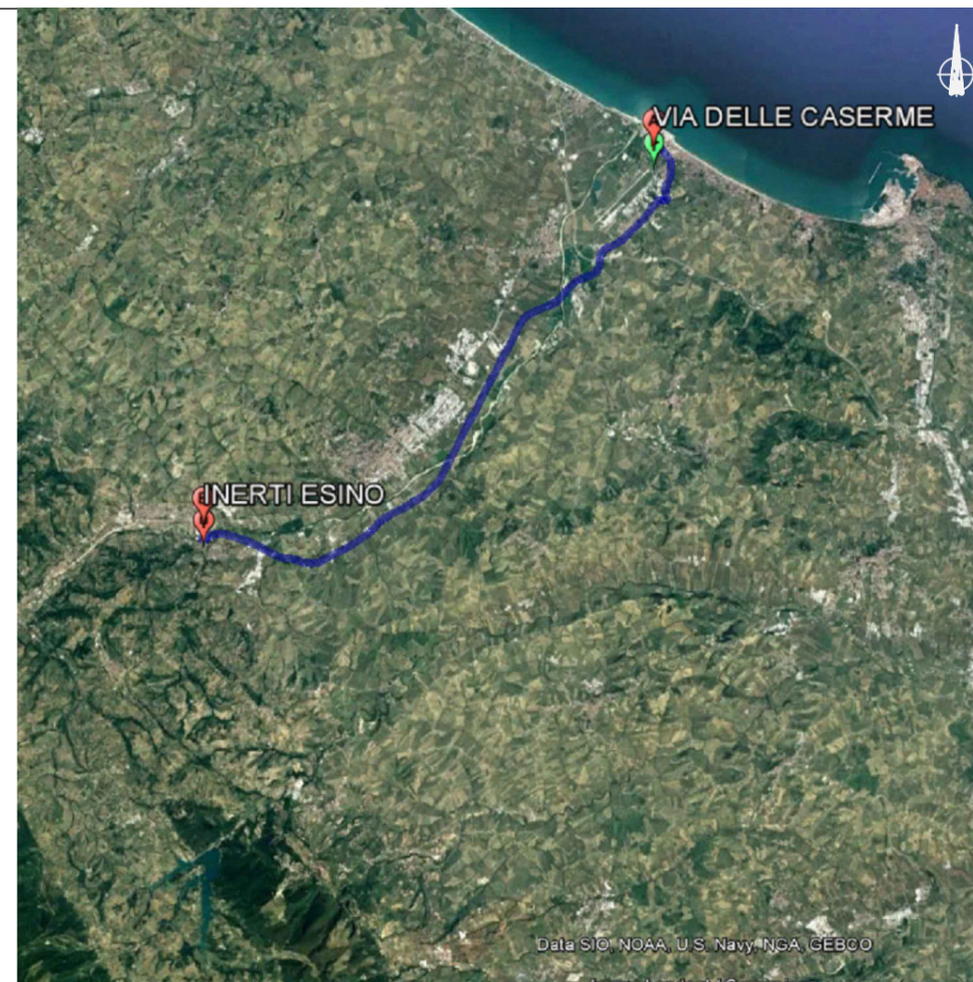
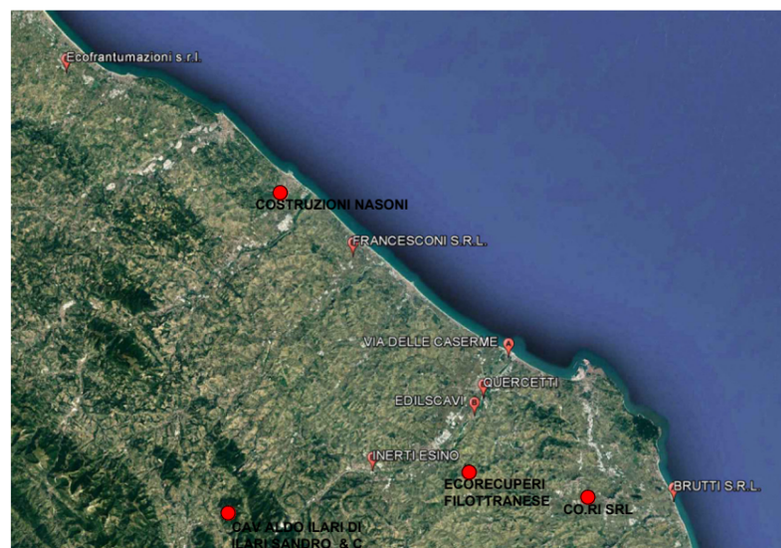
FLUSSI VEICOLARI

- 0 - 5 CAMION/GIORNO
- 5 - 10 CAMION/GIORNO
- 10 - 15 CAMION/GIORNO

9.000 tonn/annue = 750 tonn/mese  
 750 tonn/mese = 37,5 tonn/gg  
 Flusso di circa 3 camion/giorno

NOME DISCARICA	<b>INERTI ESINO S.R.L.</b>		
INDIRIZZO	Contrada Stazione	n.	SNC
CITTA'	Castelbellino		
PROVINCIA	Ancona		
DISPONIBILITA' DI CAVA	47.760 Ton. Annue		
DISTANZA CANTIERE - IMPIANTO	29,4 km		
TEMPI PERCORRENZA	20 Min		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CAVE

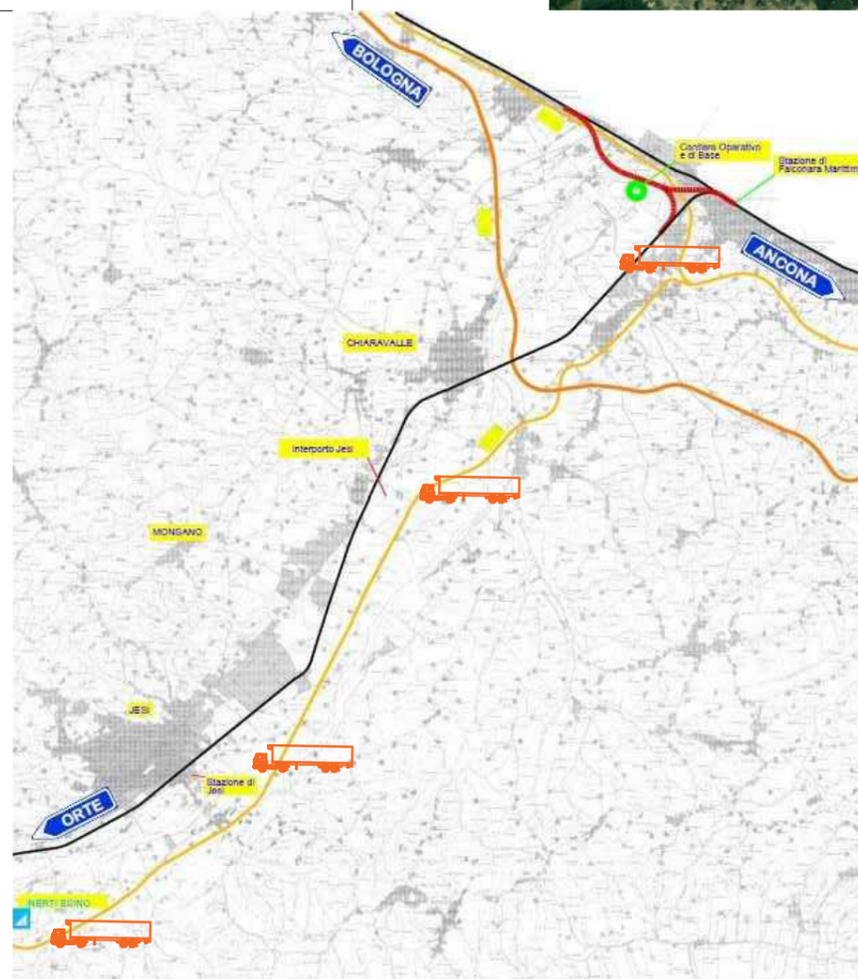


PERCORSO CANTIERE BASE - INERTI ESINO S.R.L.

**A** Via delle Caserme, 1

1. Procedi in direzione **nordovest** su **Via delle Caserme**  
10 m
2. Svoltata a **destra** per rimanere su **Via delle Caserme**  
220 m
3. Svoltata a **sinistra** allo svincolo per **Ancona**  
160 m
4. Entra in **SS16**  
2,4 km
5. Prendi lo svincolo **SS76** per **Roma/Aeroporto/Bologna/Taranto/Bari**  
200 m
6. Continua su **SS76**  
25,6 km
7. Prendi l'uscita **14-Castelbellino** verso **Castelbellino**  
350 m
8. Mantieni la **sinistra** al bivio, segui le indicazioni per **Moie/Montecarotto/Serra de' Conti**  
30 m
9. Svoltata a **sinistra** e prendi **Via Madonna del Piano**  
500 m

**B** Via Madonna del Piano



LEGENDA

- ▬▬▬▬▬▬ Tracciato di progetto
- ▬▬▬▬▬▬ Rete ferroviaria esistente
- ▬▬▬▬▬▬ Autostrada
- ▬▬▬▬▬▬ Strade statali
- ▬▬▬▬▬▬ Strade secondarie

FLUSSI VEICOLARI

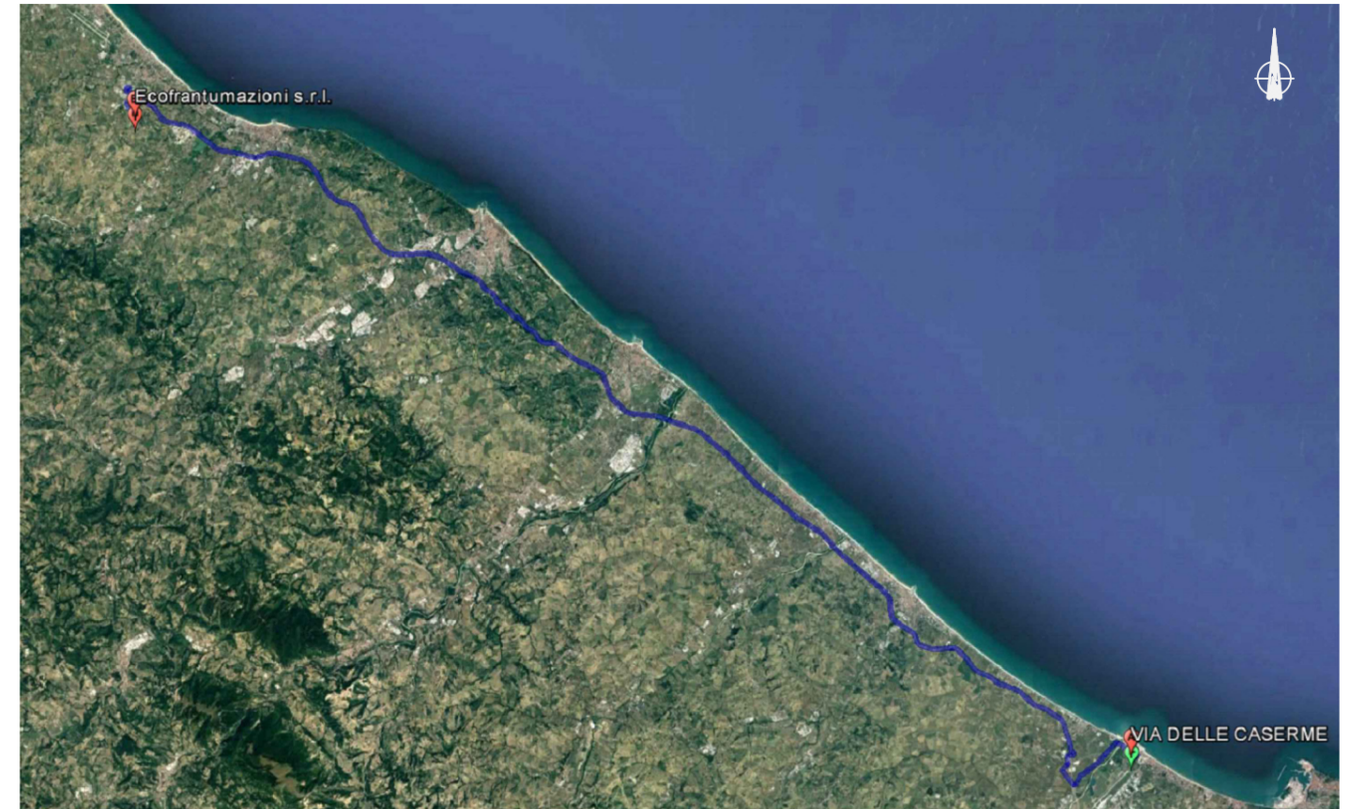
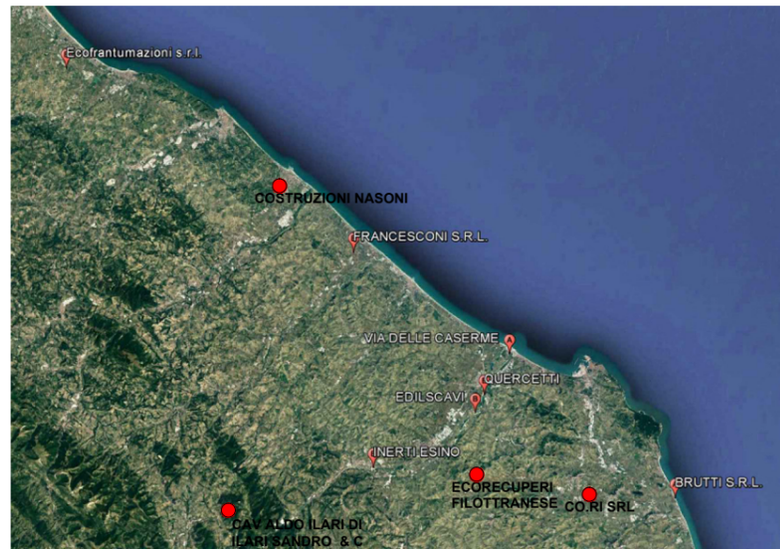
- 0 - 5 CAMION/GIORNO
- 5 - 10 CAMION/GIORNO
- 10 - 15 CAMION/GIORNO

47.760 tonn/annue = 3.980 tonn/mese  
3.980 tonn/mese = 199 tonn/gg

Flusso di circa 15 camion/giorno

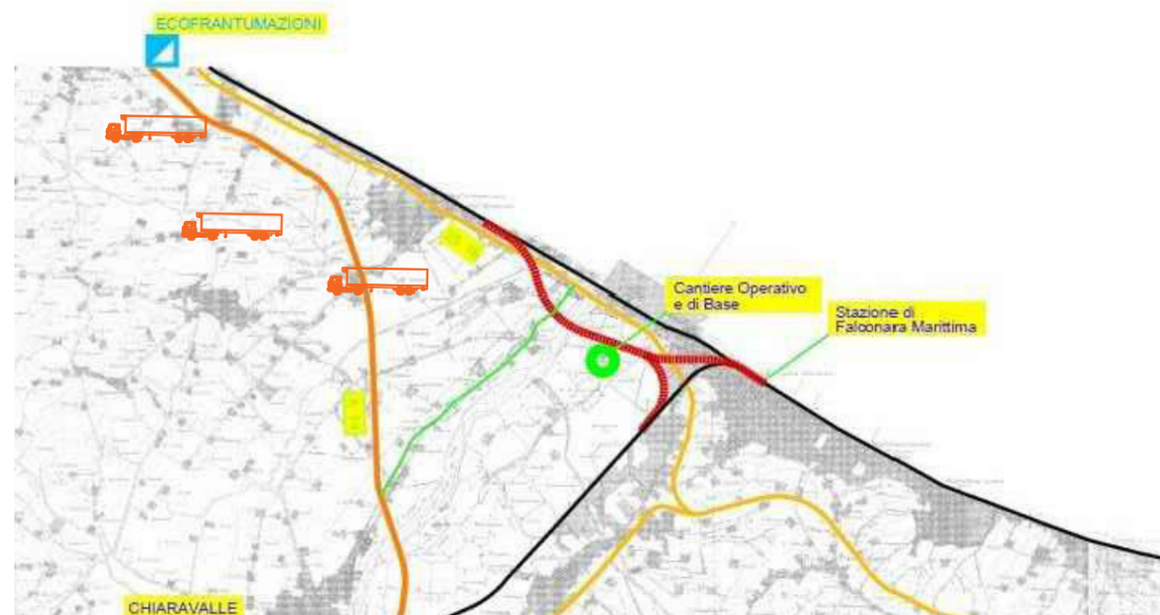
NOME DISCARICA	<b>ECOFRANTUMAZIONI S.r.l.</b>		
INDIRIZZO	Via Cella Raibano	n.	13
CITTA'	Misano Adriatico		
PROVINCIA	Rimini		
DISPONIBILITA' DI CAVA	112.000 Ton. Annue - Capacità max istantanea di stoccaggio 56.000 tonn.		
DISTANZA CANTIERE-IMPIANTO	83,4 km		
TEMPI PERCORRENZA	53Min		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CAVE



PERCORSO CANTIERE BASE - ECOFRANTUMAZIONI S.R.L.

- A Via delle Caserme, 1**
1. Procedi in direzione **nordovest** su **Via delle Caserme**  
10 m
  2. Svolta a **destra** per rimanere su **Via delle Caserme**  
220 m
  3. Svolta a **destra** allo svincolo per **SS16**  
300 m
  4. Mantieni la **sinistra** al bivio, segui le indicazioni per **Pesaro** ed entra in **SS16**  
1,4 km
  5. Svolta leggermente a **sinistra** e prendi **Via Clementina/SP76**  
3,6 km
  6. Svolta a **destra** e prendi **Via S. Benedetto**  
1,2 km
  7. Svolta a **destra** e prendi **Via S. Bernardo**  
450 m
  8. Alla rotonda, prendi la **3ª** uscita  
450 m
  9. Mantieni la **sinistra** al bivio ed entra in **ES5**  
1,0 km
  10. Entra in **ES5**  
71,7 km
  11. Prendi l'uscita **Riccione** verso **Riccione**  
350 m
  12. Mantieni la **destra**, segui le indicazioni per **Scacciano/Misano Monte/San Clemente/Coriano** ed entra in **Via Enrico Berlinguer**  
83 m
  13. Entra in **Via Enrico Berlinguer**  
350 m
  14. Alla rotonda prendi la **1ª** uscita e prendi **Viale Fossombrone**  
210 m
  15. **Viale Fossombrone** svolta a **sinistra** e diventa **Viale dell'Ecologia**  
450 m
  16. Svolta a **sinistra** per rimanere su **Viale dell'Ecologia**  
89 m
  17. Svolta a **sinistra** e prendi **Via Raibano**  
1,1 km
  18. Svolta a **destra** per rimanere su **Via Raibano**  
100 m
- B Via Raibano, 13**



LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Rete ferroviaria esistente
- Autostrada
- Strade statali
- Strade secondarie

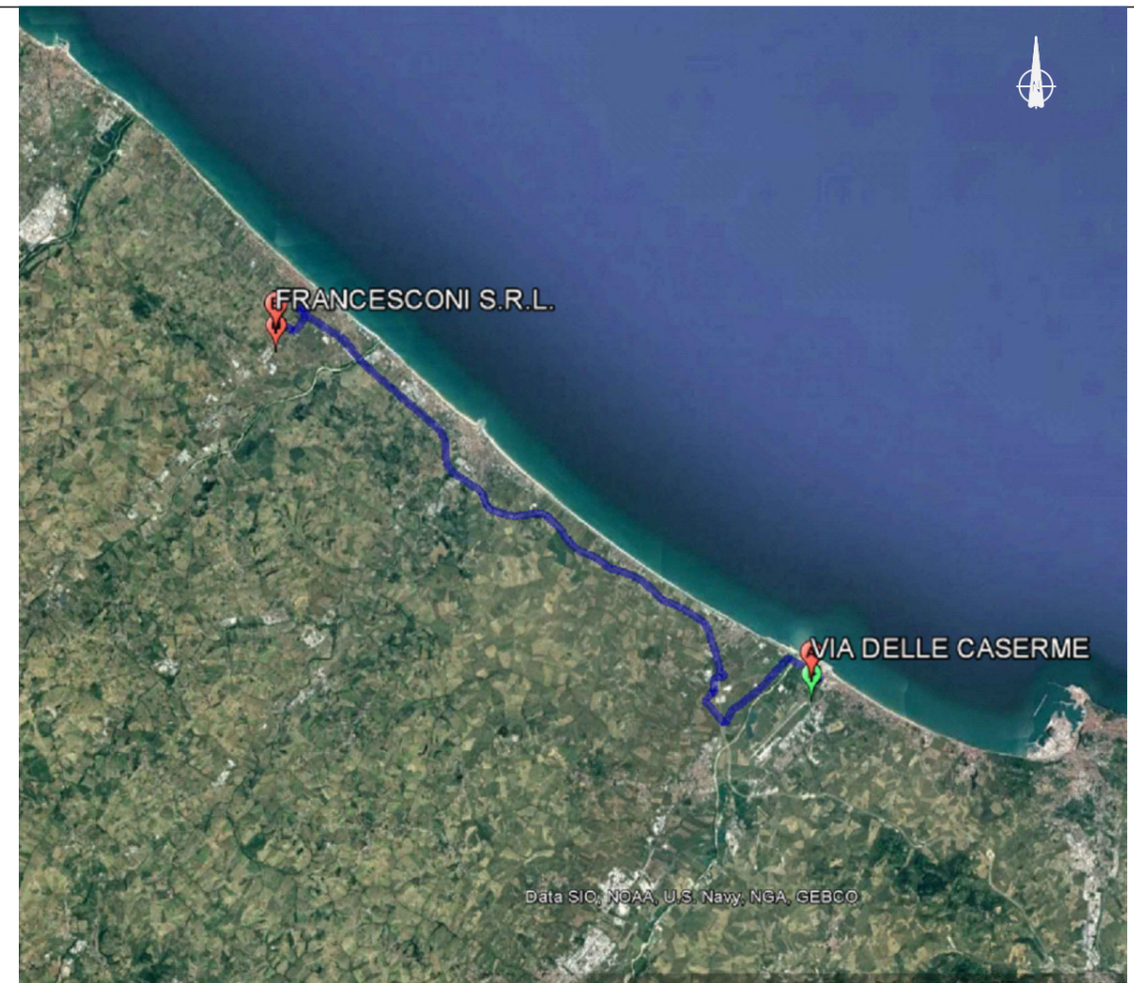
FLUSSI VEICOLARI

- 0 - 5 CAMION/GIORNO
- 5 - 10 CAMION/GIORNO
- 10 - 15 CAMION/GIORNO

112.000 tonn/annue = 9.333 tonn/mese  
 9.3000 tonn/mese = 466.7 tonn/gg  
 Flusso di circa 23 camion/giorno

NOME DISCARICA	<b>FRANCESCONI S.r.l.</b>		
INDIRIZZO	Via Del Buzzo	n.	4
CITTA'	Mondolfo		
PROVINCIA	Pesaro Urbino		
DISPONIBILITA' DI CAVA	15.000 Ton. Annue		
DISTANZA CANTIERE-IMPIANTO	3,3 km		
TEMPI PERCORRENZA	27 Min		

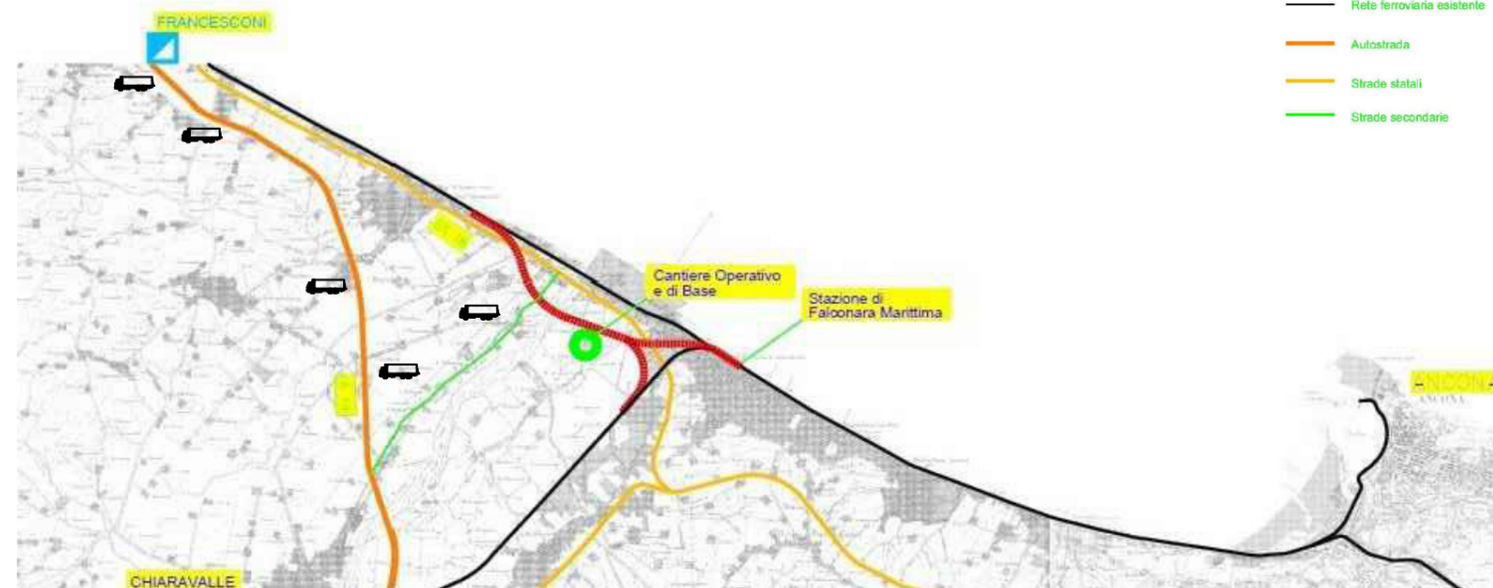
INQUADRAMENTO TERRITORIALE CAVE



PERCORSO CANTIERE BASE - FRANCESCONI S.R.L.

**A** Via delle Caserme, 1

1. Procedi in direzione **nordovest** su **Via delle Caserme**  
10 m
2. Svolta a **destra** per rimanere su **Via delle Caserme**  
220 m
3. Svolta a **destra** allo svincolo per **SS16**  
300 m
4. Mantieni la **sinistra** al bivio, segui le indicazioni per **Pesaro** ed entra in **SS16**  
1,4 km
5. Svolta leggermente a **sinistra** e prendi **Via Clementina/SP76**  
3,6 km
6. Svolta a **destra** e prendi **Via S. Benedetto**  
1,2 km
7. Svolta a **destra** e prendi **Via S. Bernardo**  
450 m
8. Alla rotonda, prendi la **3ª** uscita  
450 m
9. Mantieni la **sinistra** al bivio ed entra in **E55**  
1,0 km
10. Entra in **E55**  
22,3 km
11. Prendi l'uscita verso **Mondolfo**  
550 m
12. Entra in **Via Valcesano/SP424**  
230 m
13. Alla rotonda, prendi la **2ª** uscita e rimani su **Via Valcesano/SP424**  
700 m
14. Svolta a **destra** e prendi **Via S. Lorenzo/Strada Provinciale 124/SP124**  
450 m
15. Svolta a **sinistra**  
450 m



LEGENDA

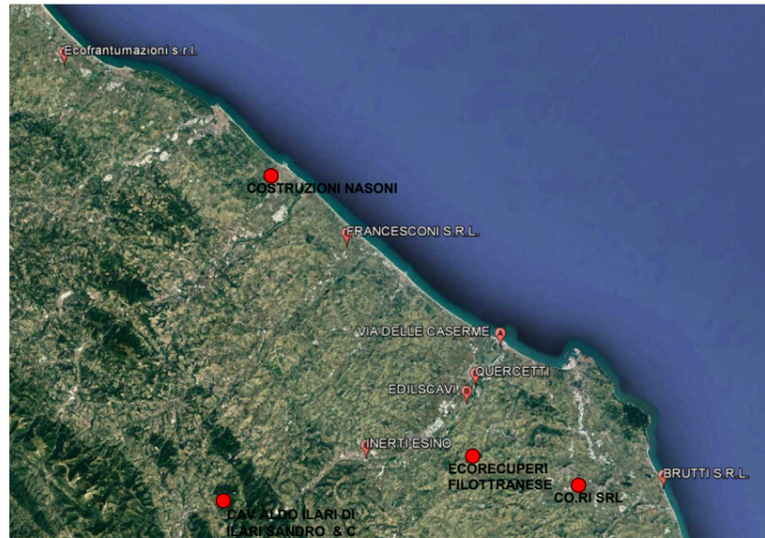
- Tracciato di progetto
- Rete ferroviaria esistente
- Autostrada
- Strade statali
- Strade secondarie

FLUSSI VEICOLARI

- 0 - 5 CAMION/GIORNO
  - 5 - 10 CAMION/GIORNO
  - 10 - 15 CAMION/GIORNO
- 15.000 tonn/annue = 1.250 tonn/mese  
 1.250 tonn/mese = 62.5 tonn/gg  
 Flusso di circa 5 camion/giorno

NOME DISCARICA	<b>QUERCETTI TERENCEIO &amp; LANFRANCO SNC</b>		
INDIRIZZO	Via Scarfiotti loc. Scossicci	n.	snc
CITTA'	Porto Recanati		
PROVINCIA	Macerata		
DISPONIBILITA' DI CAVA	3150 Ton. Annue -		
DISTANZA CANTIERE - IMPIANTO	8,8 km		
TEMPI PERCORRENZA	12 Min		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CAVE



PERCORSO CANTIERE BASE - QUERCETTI

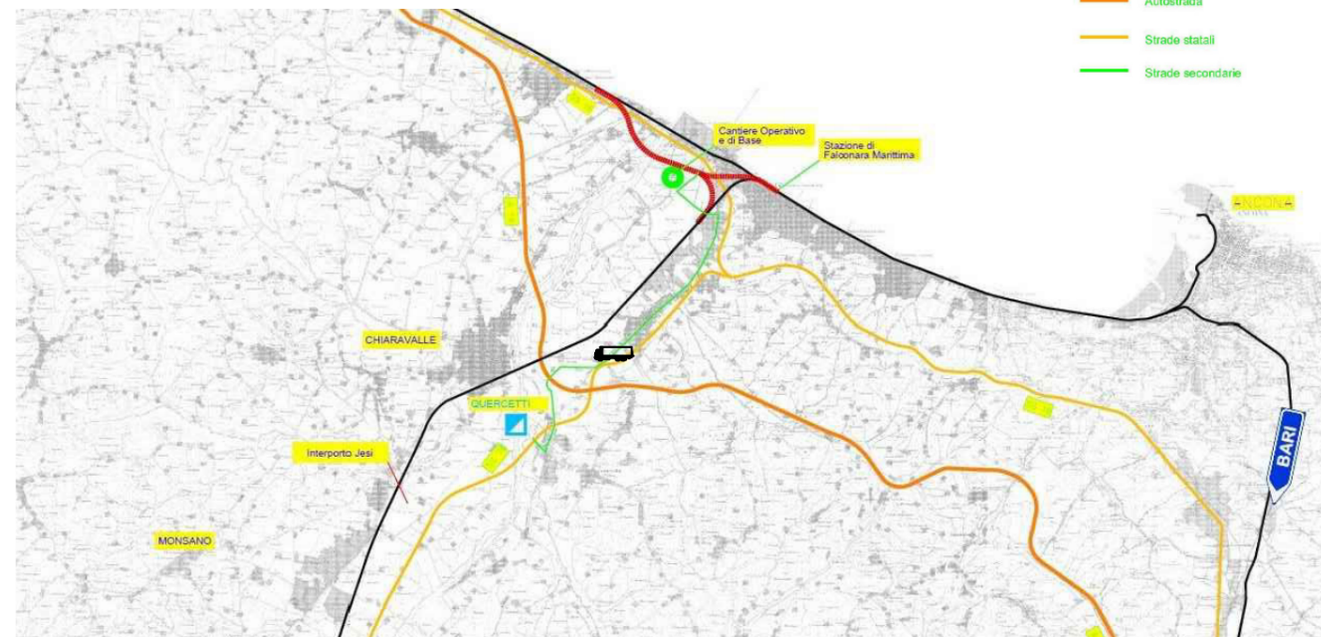
**A** Via delle Caserme, 1

1. Procedi in direzione **nordovest** su **Via delle Caserme**  
10 m
2. Svolta a **sinistra** per rimanere su **Via delle Caserme**  
500 m
3. Svolta leggermente a **sinistra** e prendi **Via Aeroporto**  
800 m
4. Svolta a **destra**  
650 m
5. Alla rotonda prendi la **1ª** uscita e prendi **Via del Consorzio**  
2,7 km
6. Alla rotonda, prendi la **2ª** uscita e rimani su **Via del Consorzio**  
500 m
7. Alla rotonda prendi la **2ª** uscita e prendi **Strada Provinciale di Castelferretti**  
290 m
8. Alla rotonda prendi la **1ª** uscita e prendi **Via Ponte Murato**  
290 m
9. Continua su **Strada Provinciale Castelferretti**  
1,2 km
10. Alla rotonda prendi la **2ª** uscita e prendi **Strada Provinciale Sirolo Senigallia**  
850 m
11. Continua su **Via S. Giuseppe**  
700 m
12. Alla rotonda prendi la **1ª** uscita e prendi **Via Fiume**  
400 m

**B** Via Fiume

LEGENDA

- ▬▬▬▬▬ Tracciato di progetto
- ▬ Rete ferroviaria esistente
- ▬ Autostrada
- ▬ Strade statali
- ▬ Strade secondarie



FLUSSI VEICOLARI

- 0 - 5 CAMION/GIORNO
- 5 - 10 CAMION/GIORNO
- 10 - 15 CAMION/GIORNO

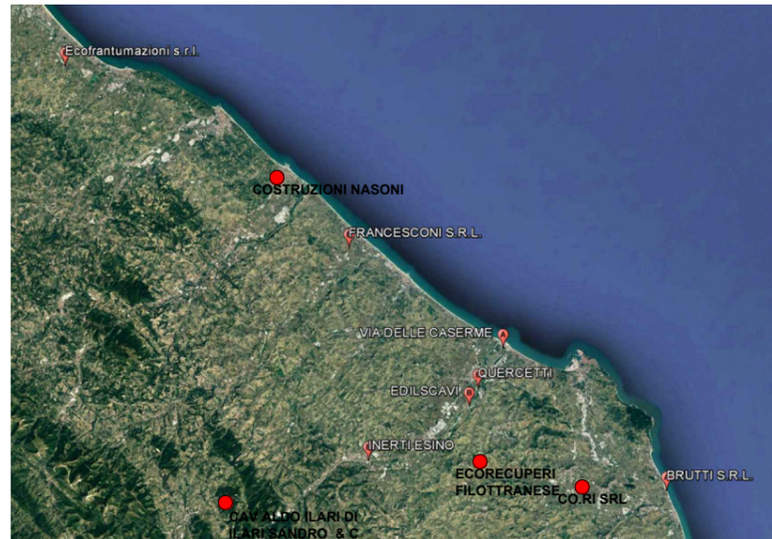
3.150 tonn/annue = 263 tonn/mese

263 tonn/mese = 13 tonn/gg

Flusso di circa 1 camion/giorno

NOME DISCARICA	<b>CO.RI. SRL</b>		
INDIRIZZO	Via Brecce	n.	229
CITTA'	Loreto		
PROVINCIA	Ancona		
DISPONIBILITA' DI CAVA	3.000 Ton. Annue -		
DISTANZA CANTIERE - IMPIANTO	44,3 km		
TEMPI PERCORRENZA	32 Min		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CAVE



PERCORSO CANTIERE BASE - CO.RI. S.R.L.

Via delle Caserme, 1  
60015 Falconara Marittima AN

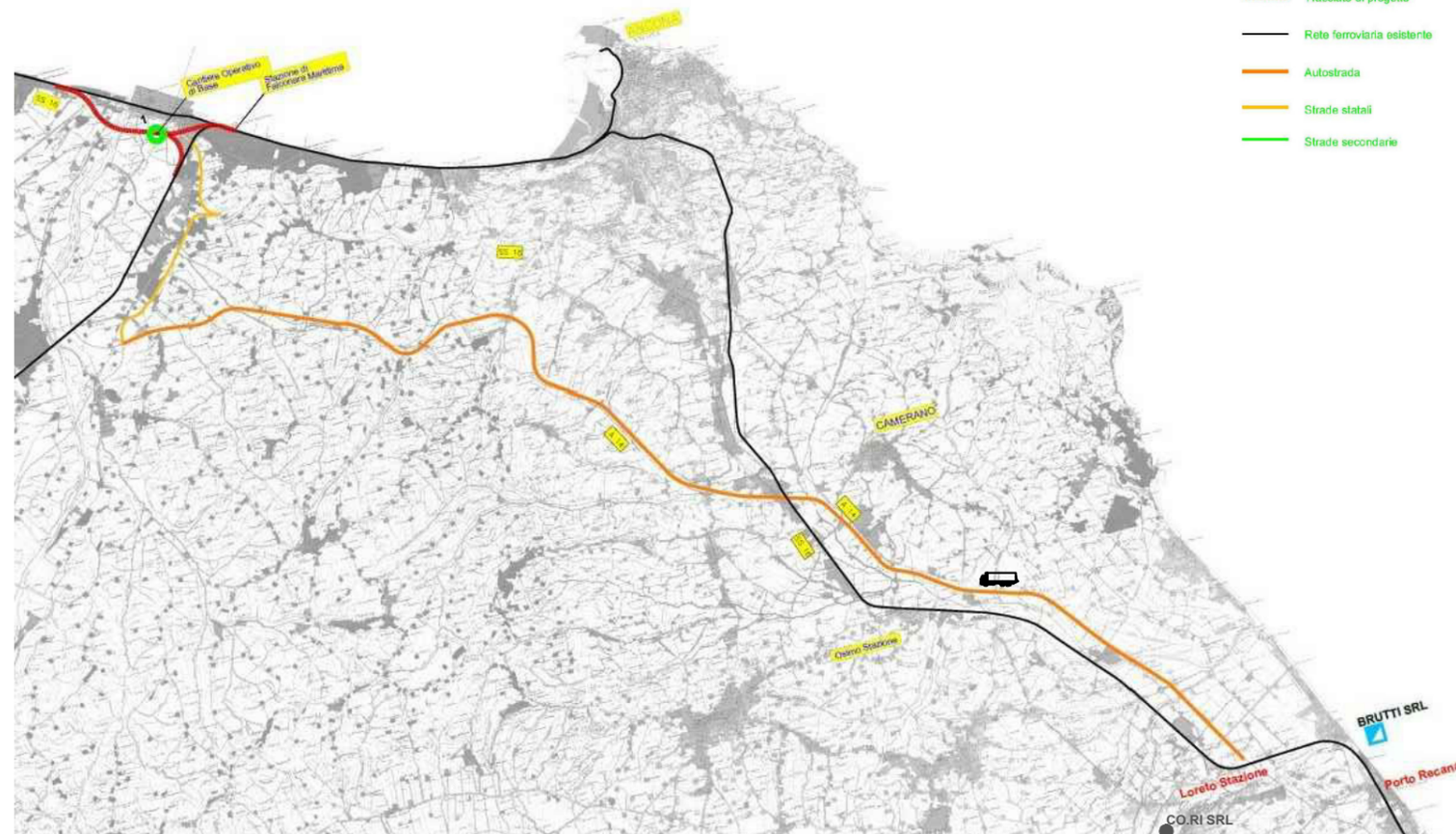
Prendi SS76 da SS16  
3 min (3,0 km)

Prendi A14 - Autostrada Adriatica/A14 in direzione di Svincolo Loreto a Loreto.

Prendi l'uscita verso Loreto/Porto Recanati da A14 - Autostrada Adriatica/A14  
23 min (36,3 km)

Prendi SS16 e Via A. Manzoni in direzione di Via Brecce  
7 min (5,0 km)

Via Brecce, 229  
Loreto



LEGENDA

- - - - Tracciato di progetto
- Rete ferroviaria esistente
- Autostrada
- Strade statali
- Strade secondarie

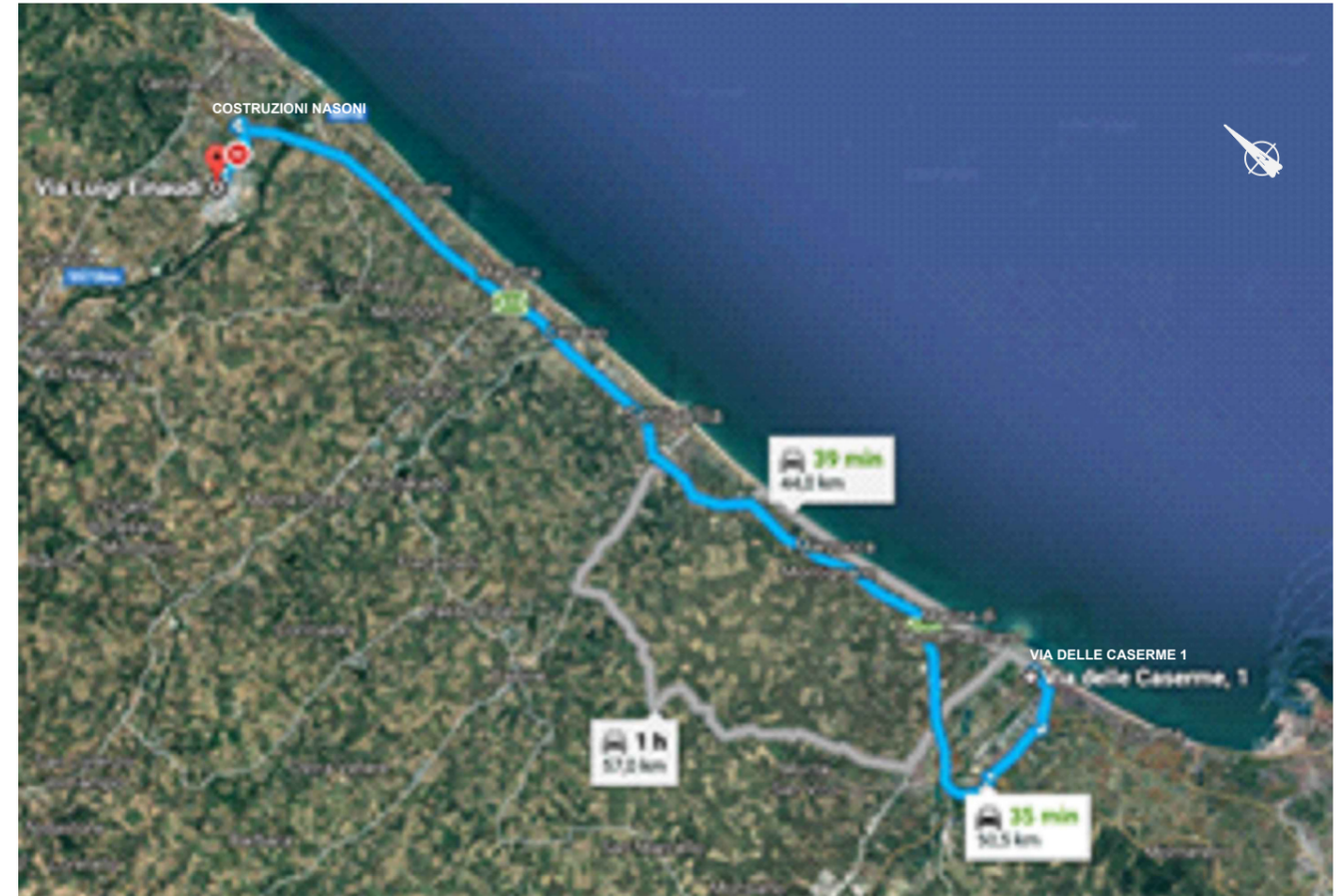
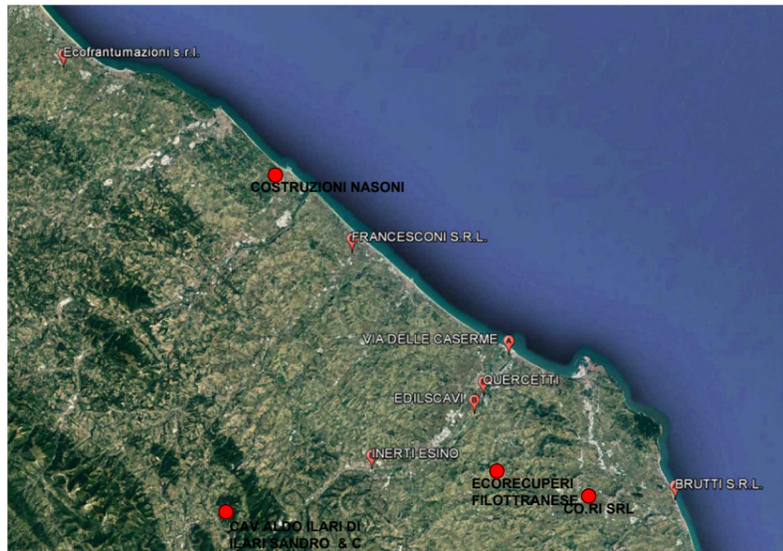
FLUSSI VEICOLARI

- 0 - 5 CAMION/GIORNO
- 5 - 10 CAMION/GIORNO
- 10 - 15 CAMION/GIORNO

3.000 tonn/annue = 250 tonn/mese  
250 tonn/mese = 12,5 tonn/gg  
Flusso di circa 1 camion/giorno

NOME DISCARICA	<b>COSTRUZIONI NASONI</b>		
INDIRIZZO	Via Einaudi	n.	24
CITTA'	Fano		
PROVINCIA	Pesaro Urbino		
DISPONIBILITA' DI CAVA	10.000 Ton. Annue -		
DISTANZA CANTIERE - IMPIANTO	44 km		
TEMPI PERCORRENZA	39 Min		

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE CAVE**



**PERCORSO CANTIERE BASE - COSTRUZIONI NASONI**

Via delle Caserme, 1  
60015 Falconara Marittima AN

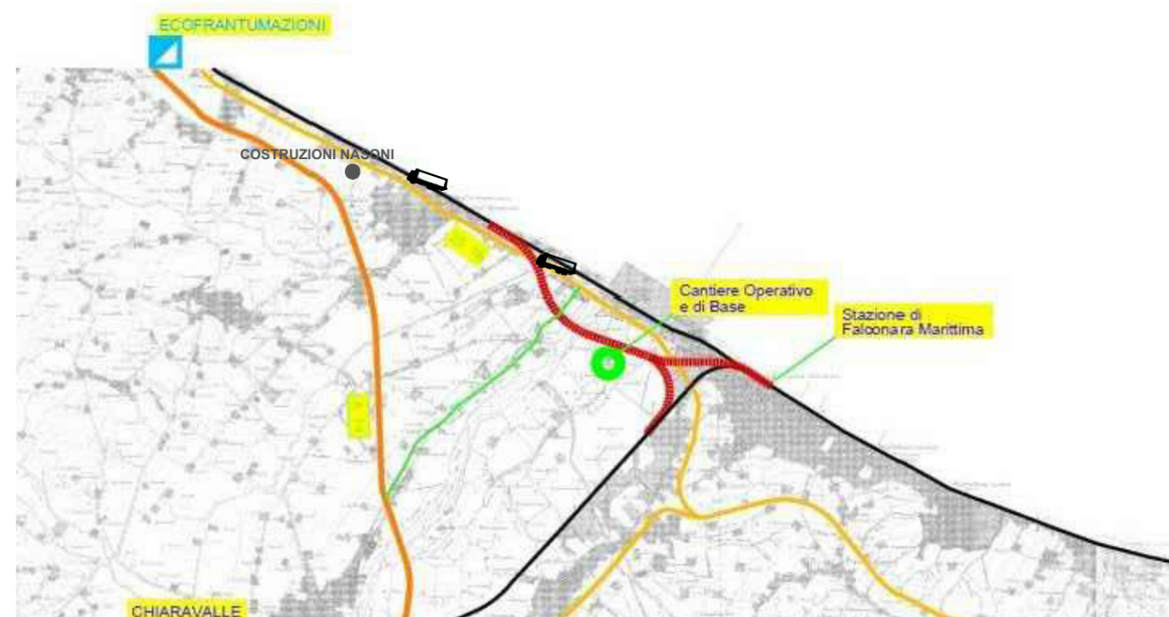
Prendi A14 - Autostrada Adriatica/A14 a Senigallia da SS16 e Complanare Bretella Sud  
22 min (18,9 km)

Segui A14 - Autostrada Adriatica/A14 in direzione di Via Tommaso Campanella a Fano.

Prendi l'uscita Fano Sud da E78/SS73bis  
13 min (23,1 km)

Prendi Via Chiaruccia in direzione di Via Luigi Einaudi a Bellocchi  
3 min (1,9 km)

Via Luigi Einaudi - Fano



**LEGENDA**

- ▬▬▬▬▬ Tracciato di progetto
- ▬▬▬▬▬ Rete ferroviaria esistente
- ▬▬▬▬▬ Autosirada
- ▬▬▬▬▬ Strade statali
- ▬▬▬▬▬ Strade secondarie

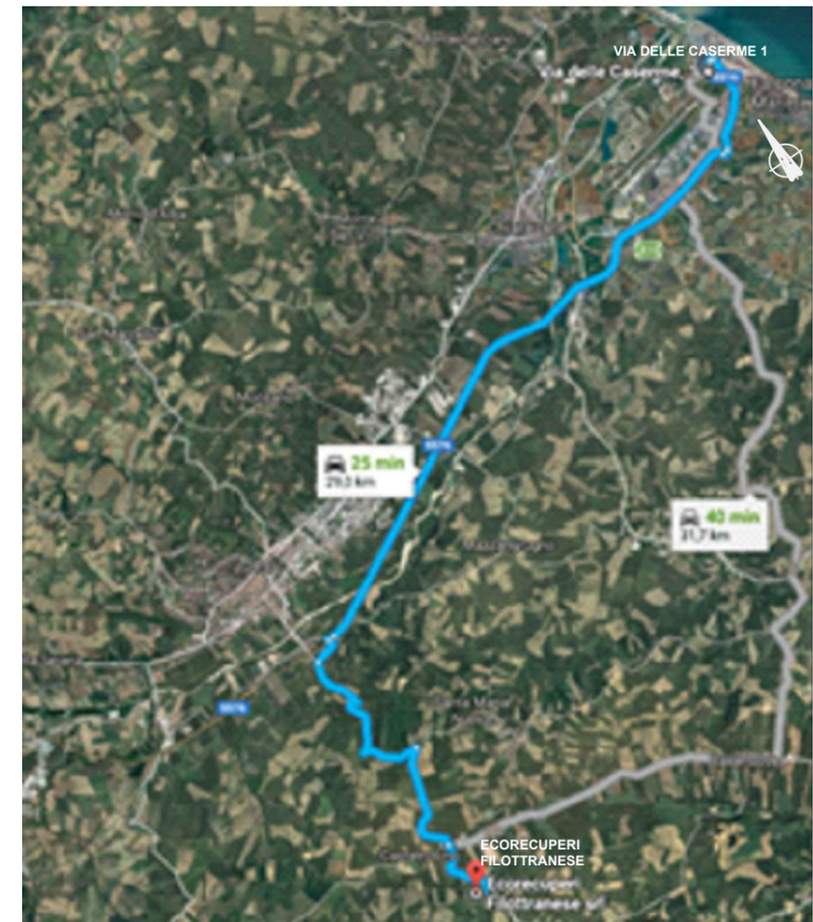
**FLUSSI VEICOLARI**

- 0 - 5 CAMION/GIORNO
- 5 - 10 CAMION/GIORNO
- 10 - 15 CAMION/GIORNO

10.000 tonn/annue = 834 tonn/mese  
834 tonn/mese = 41,7 tonn/gg  
Flusso di circa 3 camion/giorno

NOME DISCARICA	<b>ECORECUPERO FILOTTRANESE</b>		
INDIRIZZO	Via Saline	n.	snc
CITTA'	Filottrano		
PROVINCIA	Ancona		
DISPONIBILITA' DI CAVA	442 Ton. Annue -		
DISTANZA CANTIERE - IMPIANTO	29 km		
TEMPI PERCORRENZA	25 Min		

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE CAVE**



**PERCORSO CANTIERE BASE - ECORECUPERI FILOTTRANESE**

Via delle Caserme, 1  
60015 Falconara Marittima AN

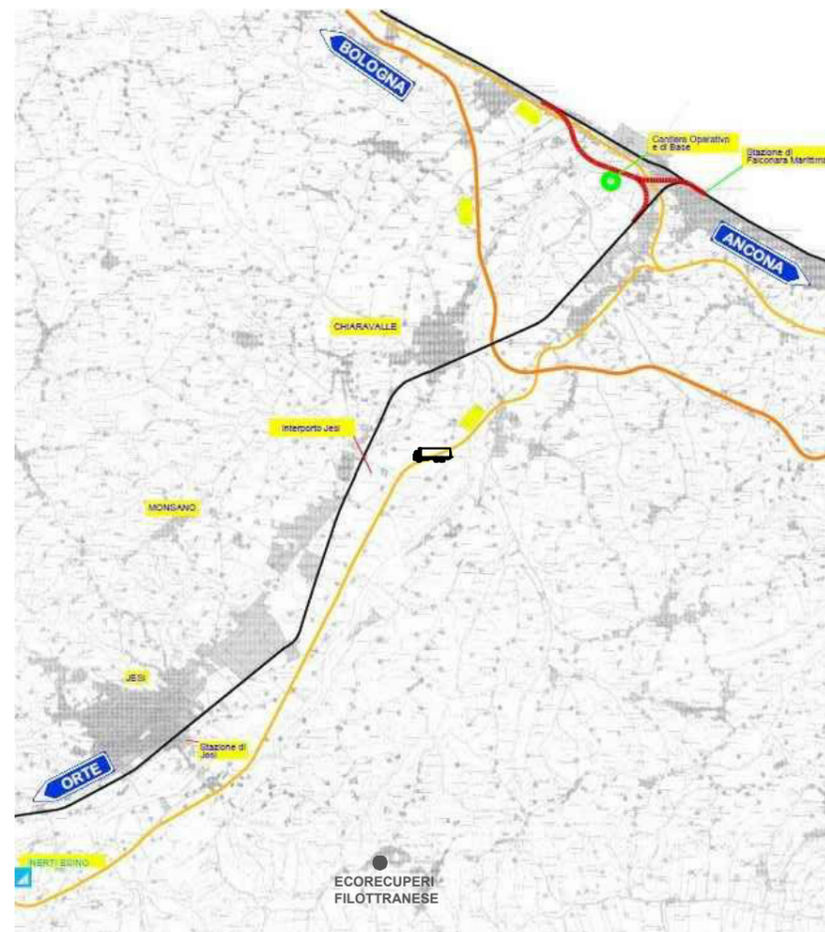
Prendi SS76 da SS16  
3 min (3,0 km)

Segui SS76 in direzione di Via  
Mazzangrugno/SP362 a Jesi.

Prendi l'uscita 17-Jesi Centro da SS76  
10 min (15,6 km)

Segui SP362 fino alla tua destinazione a  
Filottrano 12 min (10,5 km)

Ecorecuperi Filottranese srl  
Filottrano AN



**LEGENDA**

- ▬▬▬▬▬ Tracciato di progetto
- ▬ Rete ferroviaria esistente
- ▬ Autostrada
- ▬ Strade statali
- ▬ Strade secondarie

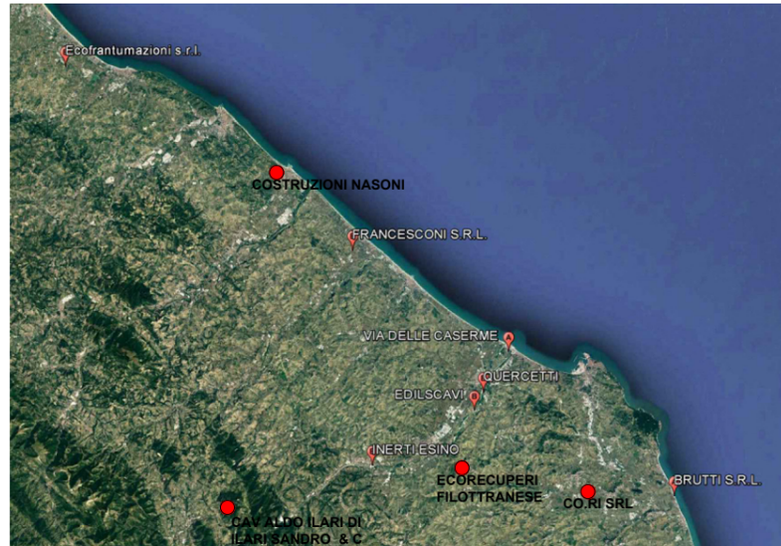
**FLUSSI VEICOLARI**

- 0 - 5 CAMION/GIORNO
- 5 - 10 CAMION/GIORNO
- 10 - 15 CAMION/GIORNO

442 tonn/annue = 37 tonn/mese  
37 tonn/mese = 1.84 tonn/gg  
Flusso di circa 1 camion/giorno

NOME DISCARICA	<b>CAV ALDO ILARI DI ILARI SANDRO &amp; C</b>		
INDIRIZZO	Loc. Gaville	n.	SHC
CITTA'	Sassoferrato		
PROVINCIA	Ancona		
DISPONIBILITA' DI CAVA	32.000 Ton. Annue -		
DISTANZA CANTIERE - IMPIANTO	62 km		
TEMPI PERCORRENZA	49 Min		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CAVE



PERCORSO CANTIERE BASE - CAV. ALDO ILARI DI ILARI SANDRO & C

Via delle Caserme, 1  
60015 Falconara Marittima AN

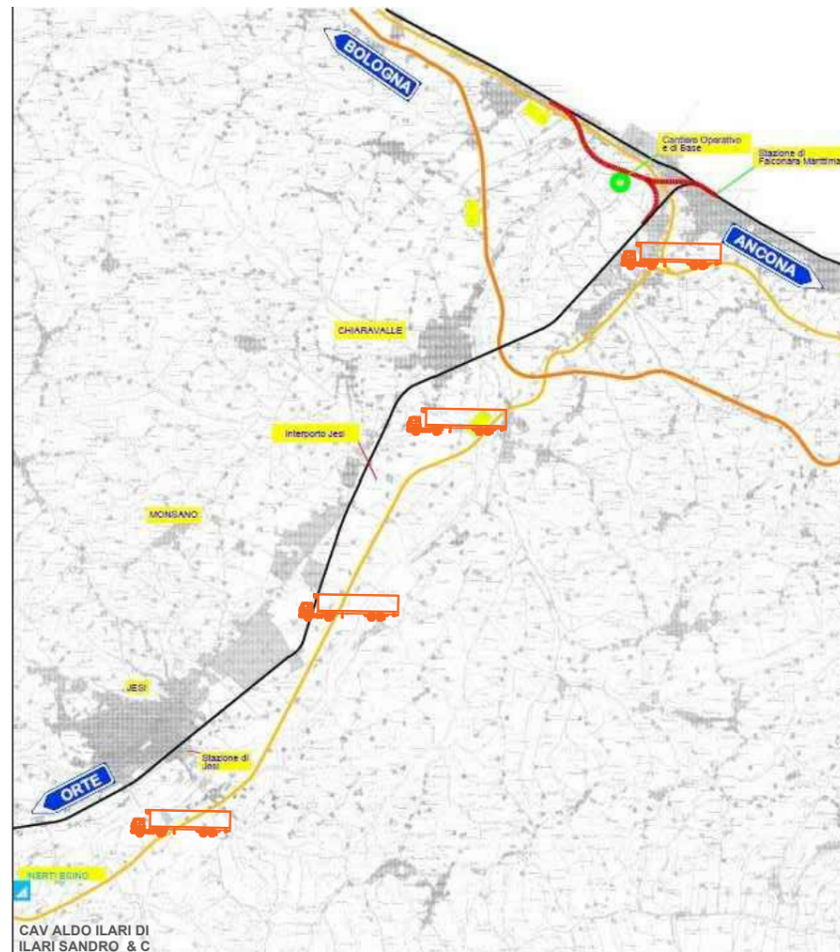
Prendi SS76 da SS16  
3 min (3,0 km)

Segui SS76 in direzione di SS256 a Genga.

Prendi l'uscita Sassoferrato da SS76  
28 min (43,8 km)

Prendi Via Guglielmo Marconi, SP15, SP22 e Strada Provinciale 360 Arceviense in direzione di Via Decio Mure a Sassoferrato  
19 min (15,1 km)

Cav Aldo Ilari  
Sassoferrato



LEGENDA

- - - - - Tracciato di progetto
- Rete ferroviaria esistente
- Autostrada
- Strade statali
- Strade secondarie

FLUSSI VEICOLARI

- 0 - 5 CAMION/GIORNO
- 5 - 10 CAMION/GIORNO
- 10 - 15 CAMION/GIORNO

32.000 tonn/annue = 2267 tonn/mese  
2267 tonn/mese = 133 tonn/gg  
Flusso di circa 11 camion/giorno