

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. Conurso	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	BRUTTI S.r.l.	
INDIRIZZO	Via Scarfiotti loc. Scossicci	n. snc
CITTA'	Porto Recanati	
PROVINCIA	Macerata	

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

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

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

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

NOME DISCARICA	QUERCETTI TERENCEIO & LANFRANCO SNC	
INDIRIZZO	Via Scarfiotti loc. Scossicci	n. snc
CITTA'	Porto Recanati	
PROVINCIA	Macerata	

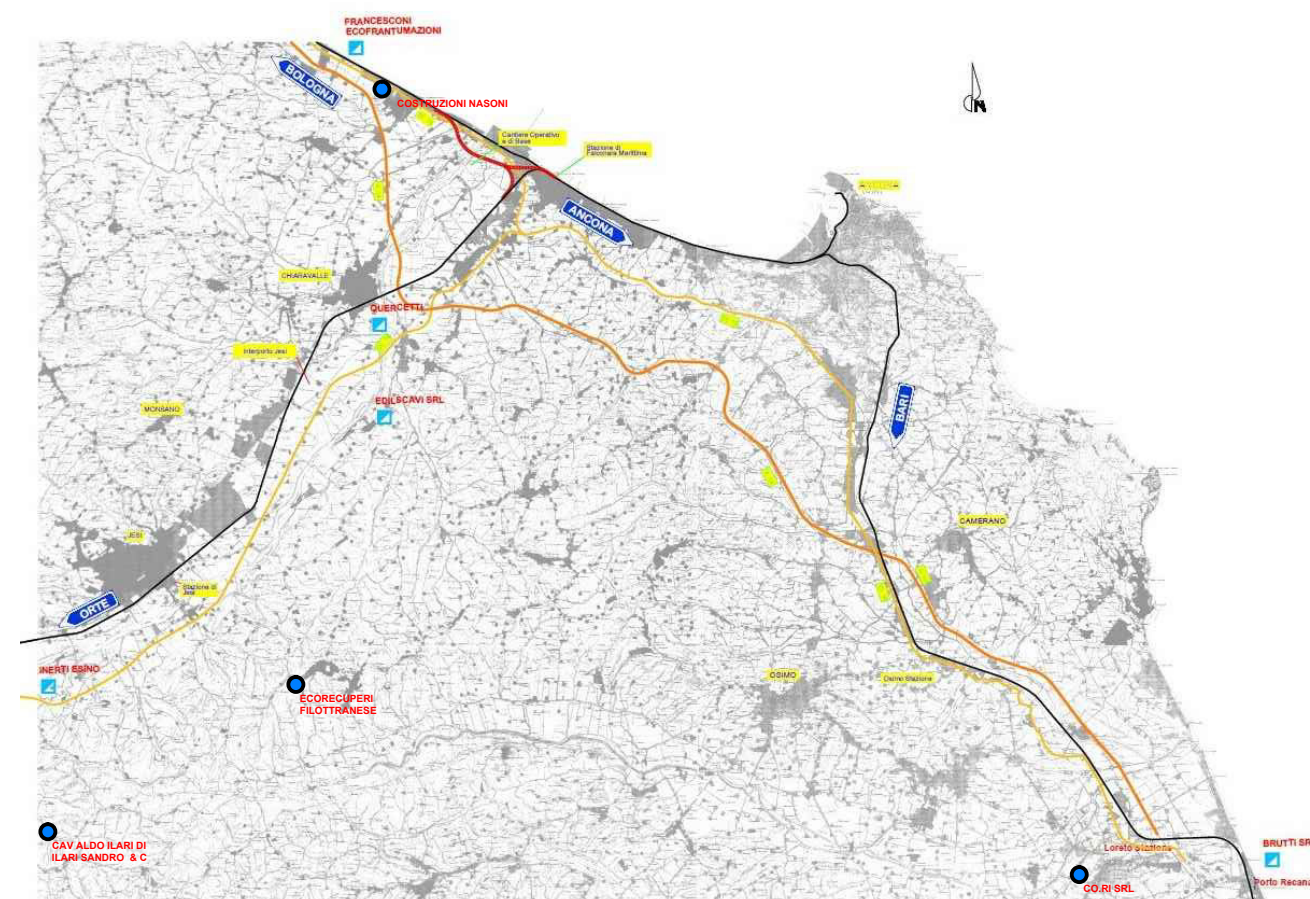
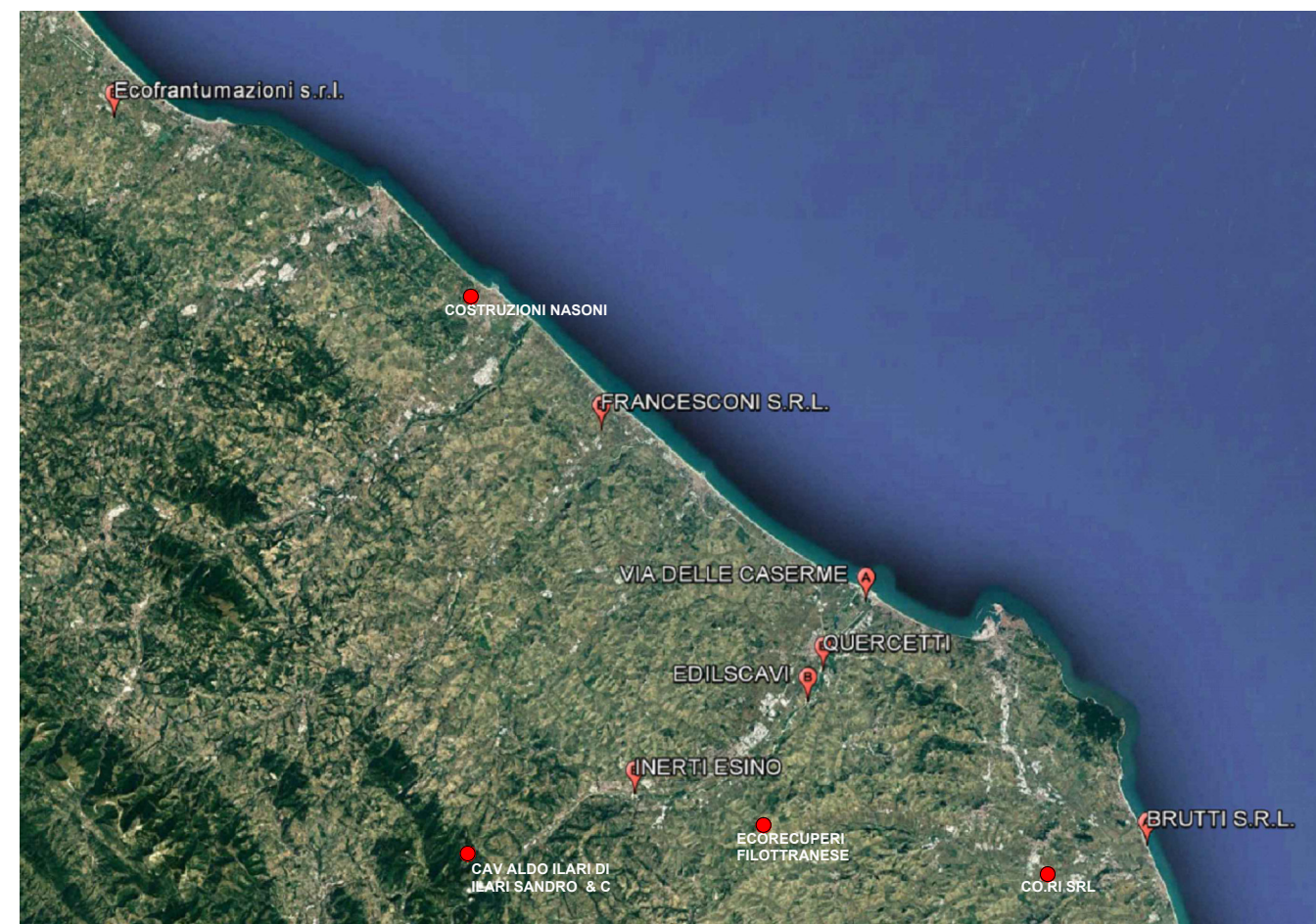
NOME DISCARICA	CO.RI. SRL	
INDIRIZZO	Via Brecce	n. 229
CITTA'	Loreto	
PROVINCIA	Ancona	

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

NOME DISCARICA	ECORECUPERO FILOTTRANESE	
INDIRIZZO	Via Saline	n. snc
CITTA'	Filottrano	
PROVINCIA	Ancona	

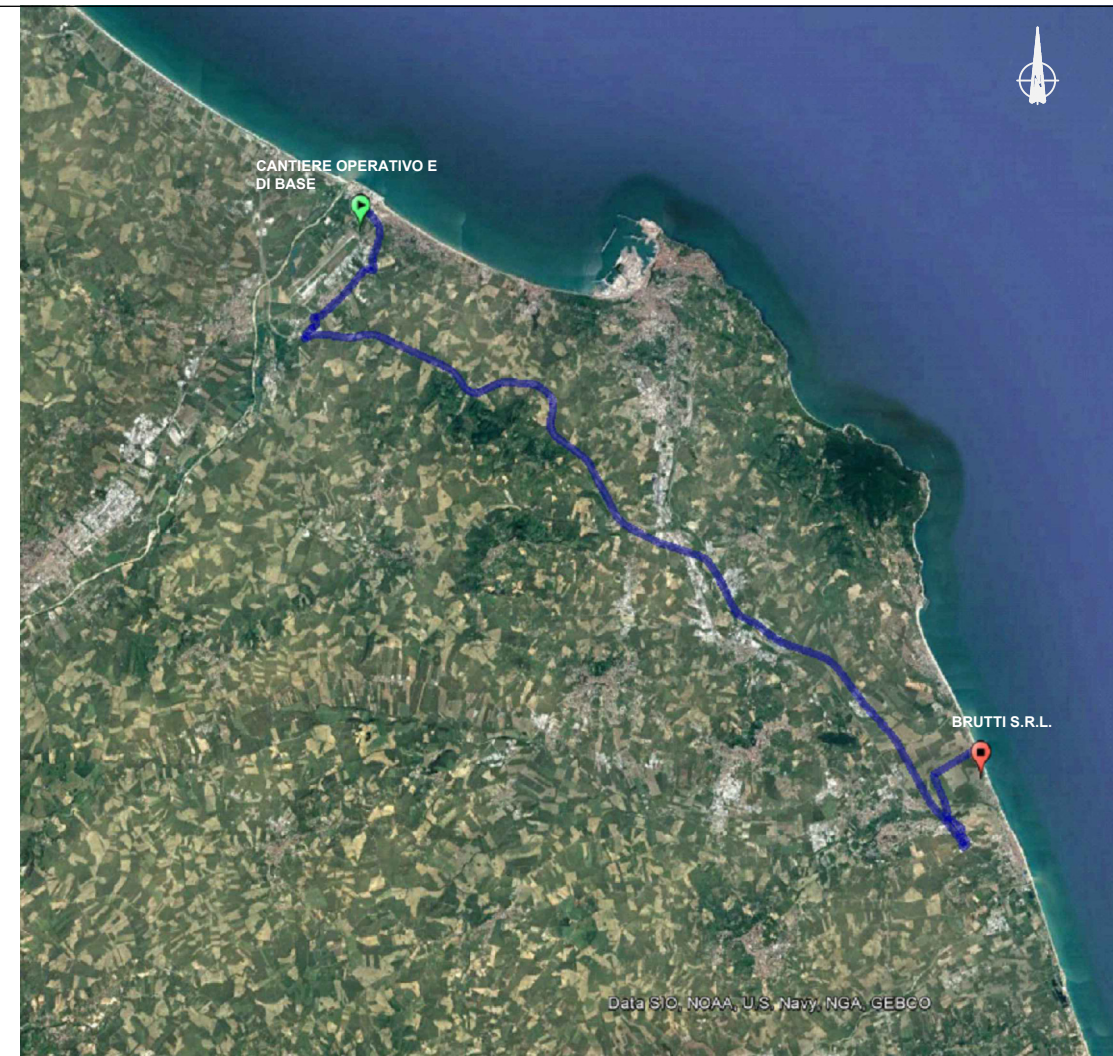
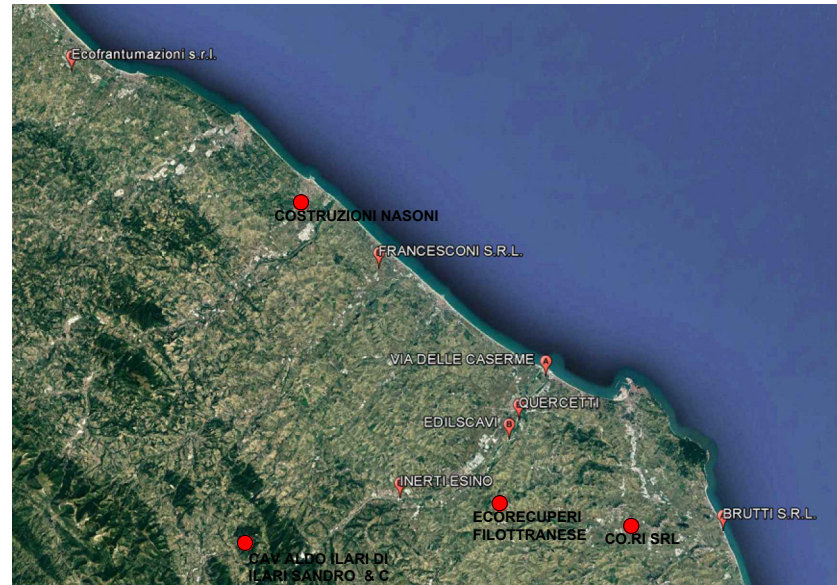
NOME DISCARICA	CAV ALDO ILARI DI ILARI SANDRO & C	
INDIRIZZO	Loc. Gaville	n. snc
CITTA'	Sassoferrato	
PROVINCIA	Ancona	

AEROFOTOGRAMMETRIA D'INSIEME



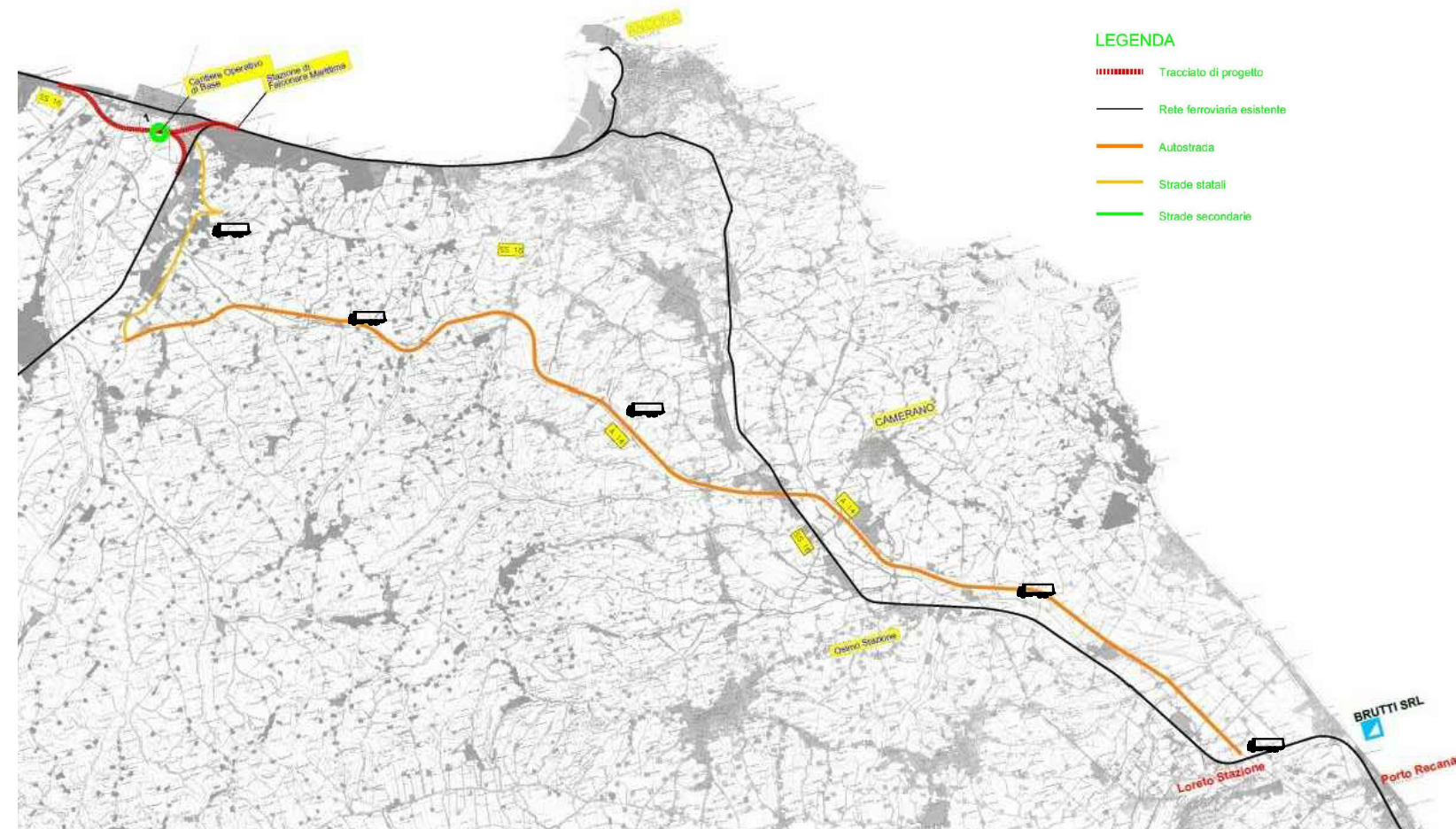
NOME DISCARICA	BRUTTI S.r.l.		
INDIRIZZO	Via Scarfiotti loc. Scossicci	n.	SNC
CITTA'	Porto Recanati		
PROVINCIA	Macerata		
DISPONIBILITA' DI CAVA	10.000 Ton. Annue - Capacità max istantanea di stoccaggio 780 tonn. - Capacità giornaliera 9 tonn.		
DISTANZA CANTIERE-IMPIANTO	44,3 km		
TEMPI PERCORRENZA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



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

10.000 tonn/annue = 834 tonn/mese
 834 tonn/mese = 41.7 tonn/gg
 Flusso di circa 4 camion/giorno

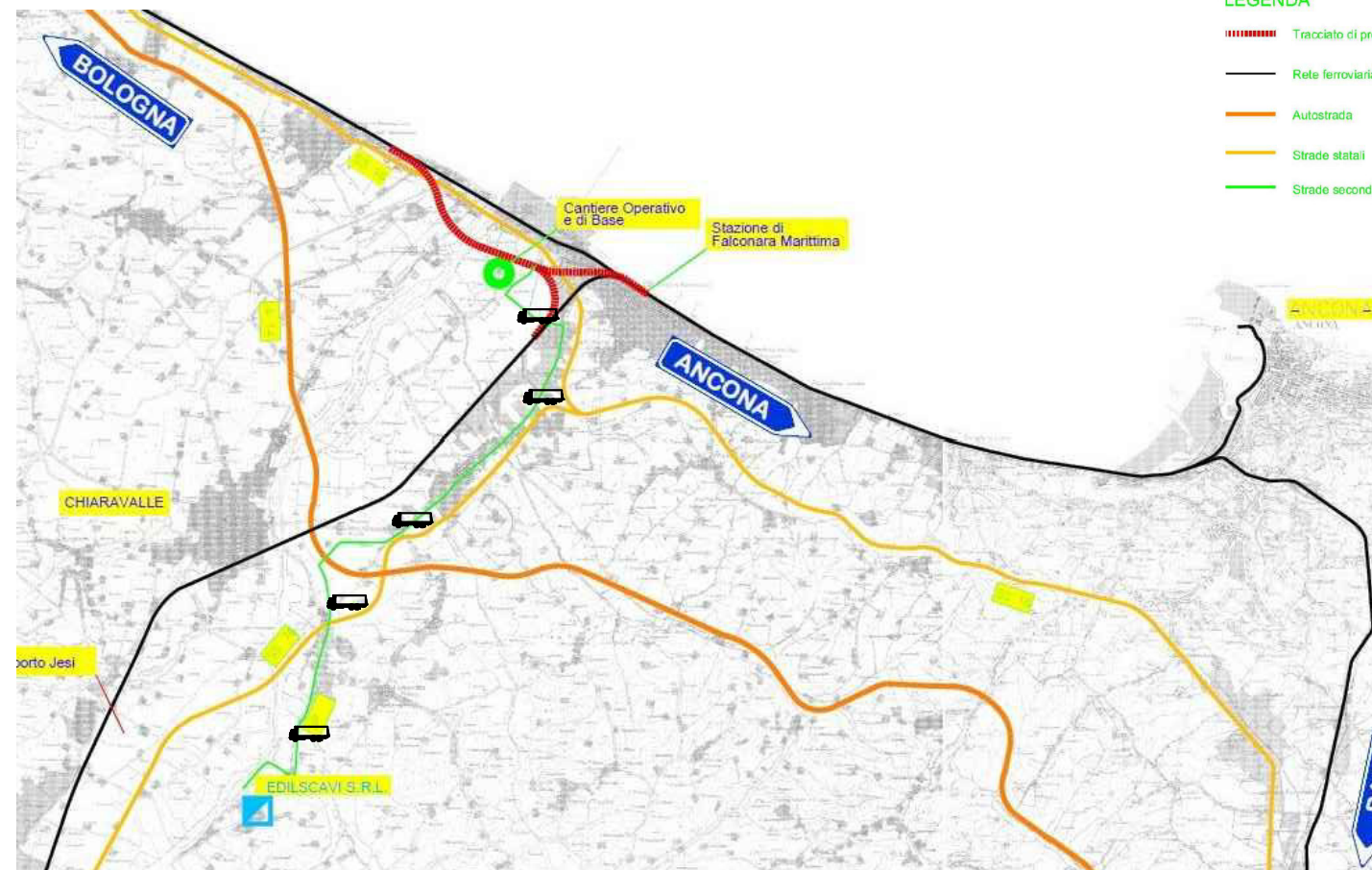
NOME DISCARICA	EDILSCAVI S.R.L.		
INDIRIZZO	Località Coppetella	n.	snc
CITTA'	Jesi		
PROVINCIA	Ancona		
DISPONIBILITA' DI CAVA	9.0000 Ton. Annue		
DISTANZA CANTIERE-IMPIANTO	11,9 Km		
TEMPI PERCORRENZA	15 Min		

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

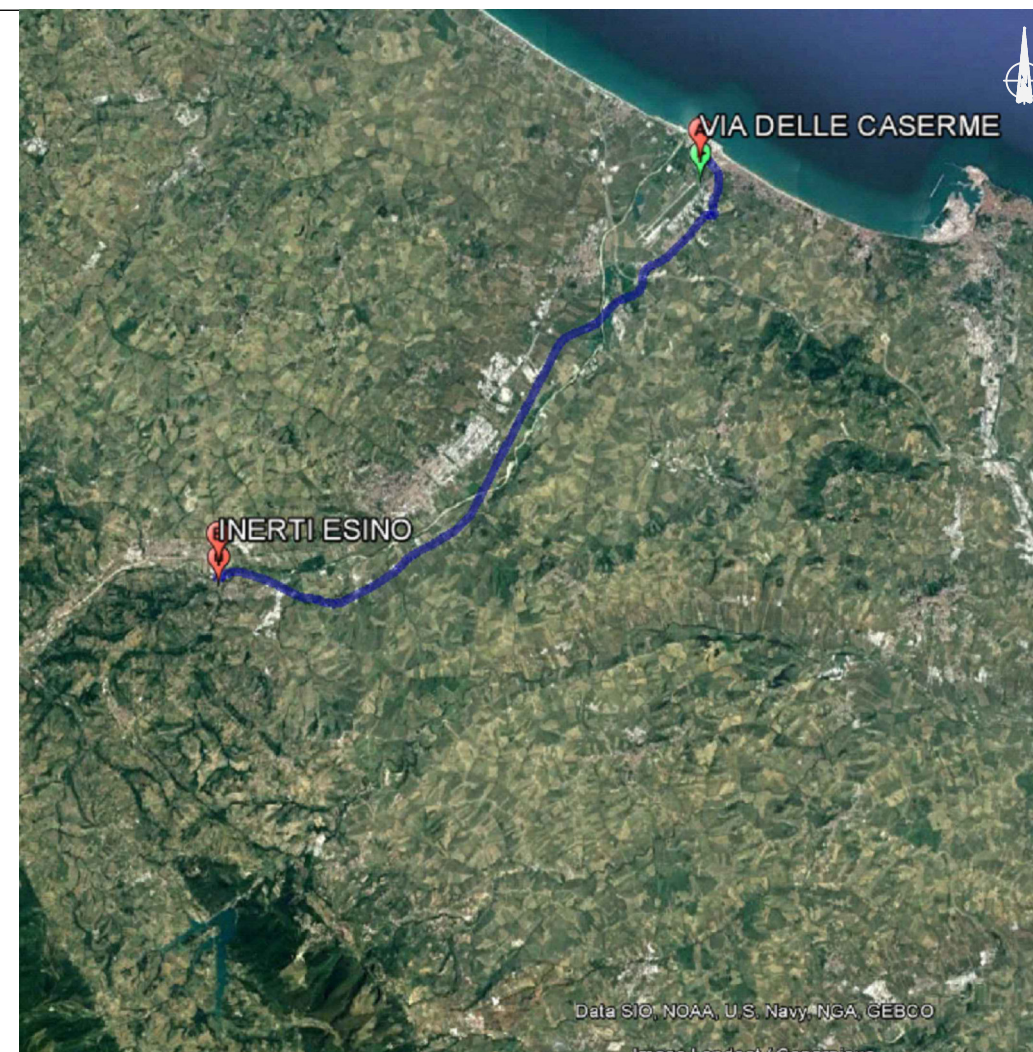
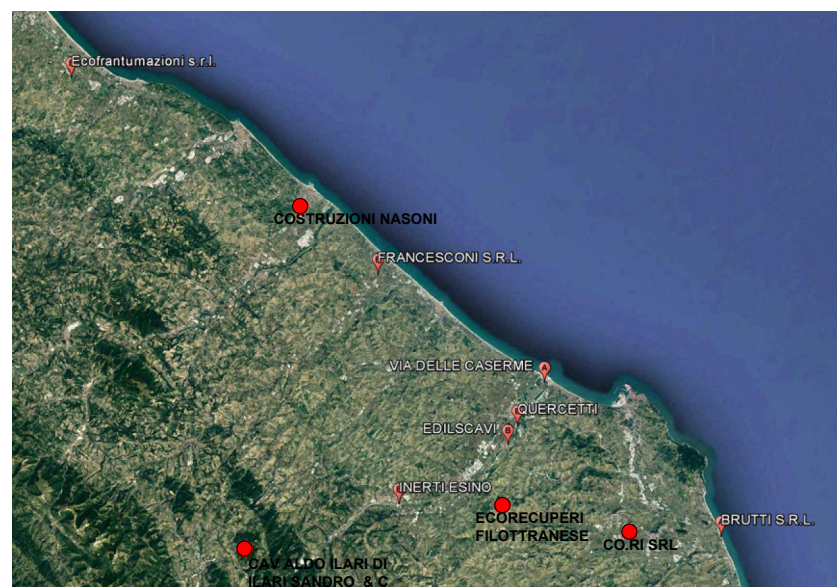
FLUSSI VEICOLARI

- 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	INERTI ESINO S.R.L.		
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

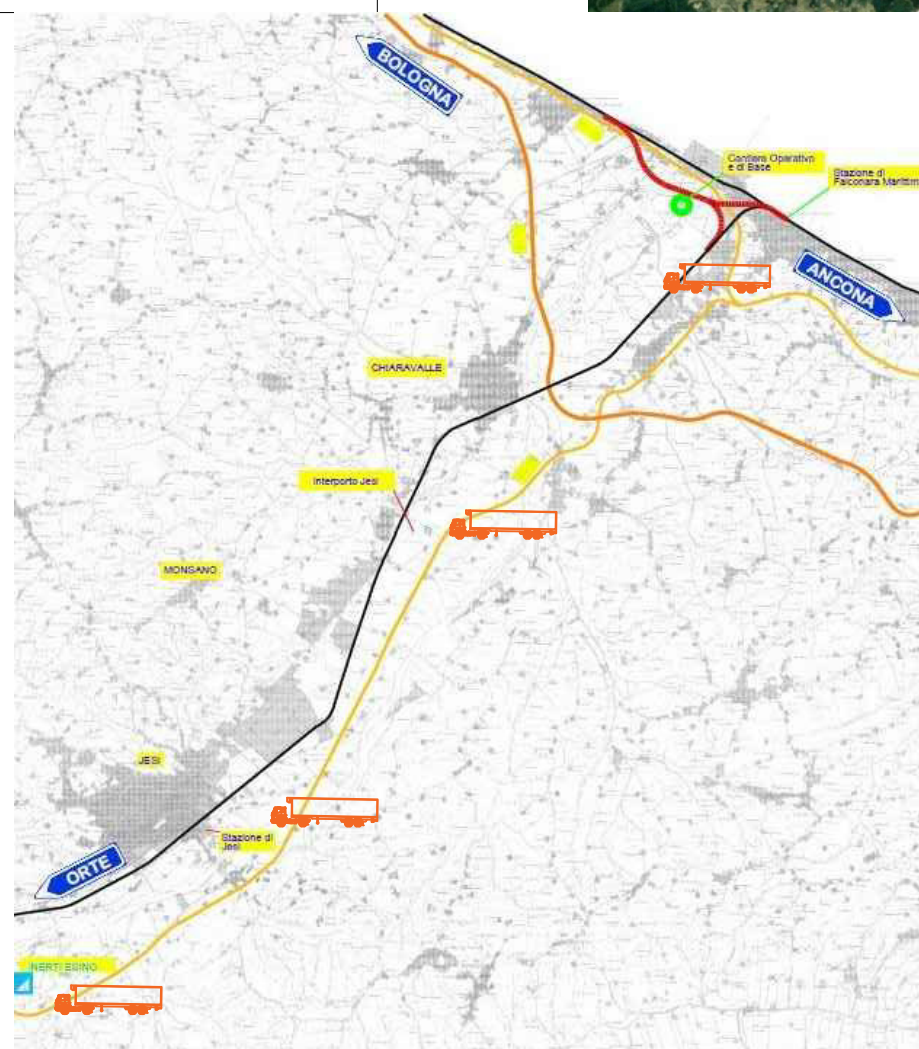


PERCORSO CANTIERE BASE - INERTI ESINO S.R.L.

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

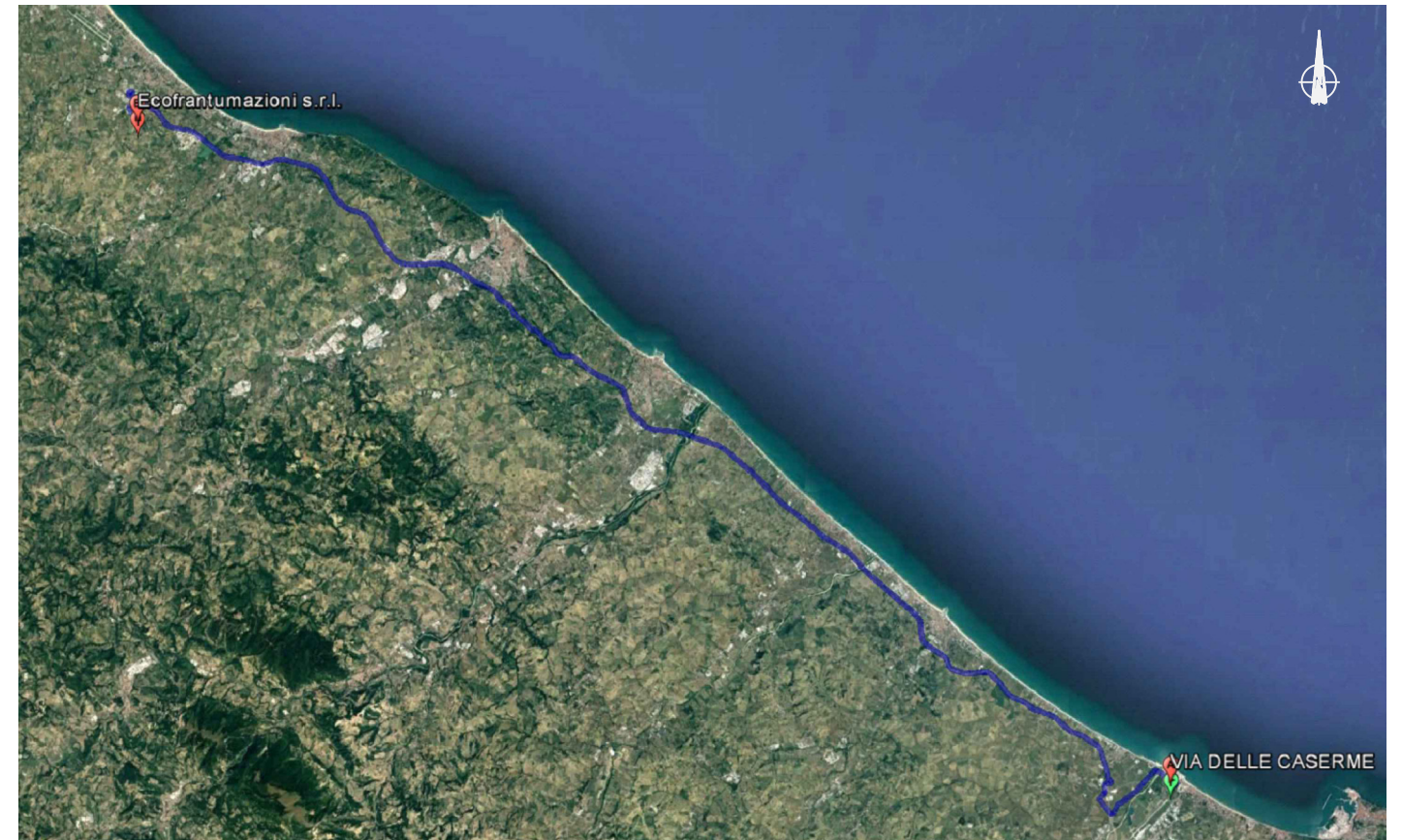
- 0 - 5 CAMION/GIORNO
- 5 - 10 CAMION/GIORNO
- 10 - 15 CAMION/GIORNO

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

Flusso di circa 15 camion/giorno

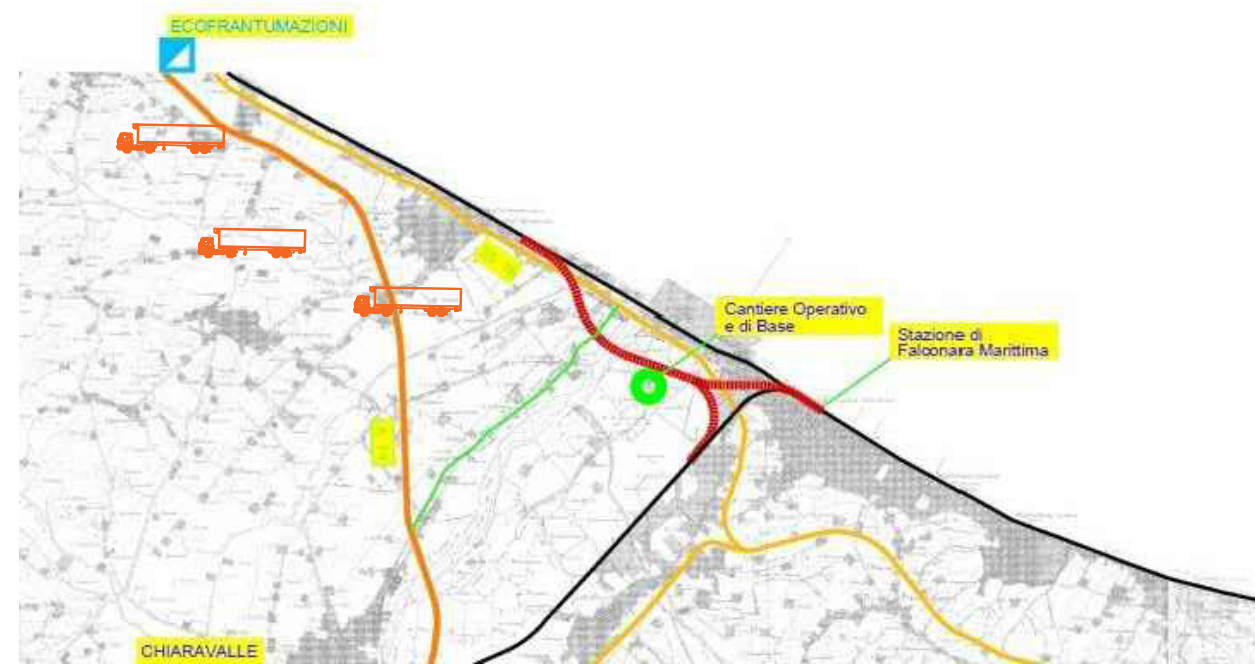
NOME DISCARICA	ECOFRANTUMAZIONI S.r.l.		
INDIRIZZO	Via Cella Raibano	n.	13
CITTA'	Misano Adriatico		
PROVINCIA	Rimini		
DISPONIBILITA' DI CAVA	112.000 Ton. Annue - Capacità max istantanea di stoccaggio 56.000 tonn.		
DISTANZA CANTIERE-IMPIANTO	83,4 km		
TEMPI PERCORRENZA	53Min		

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

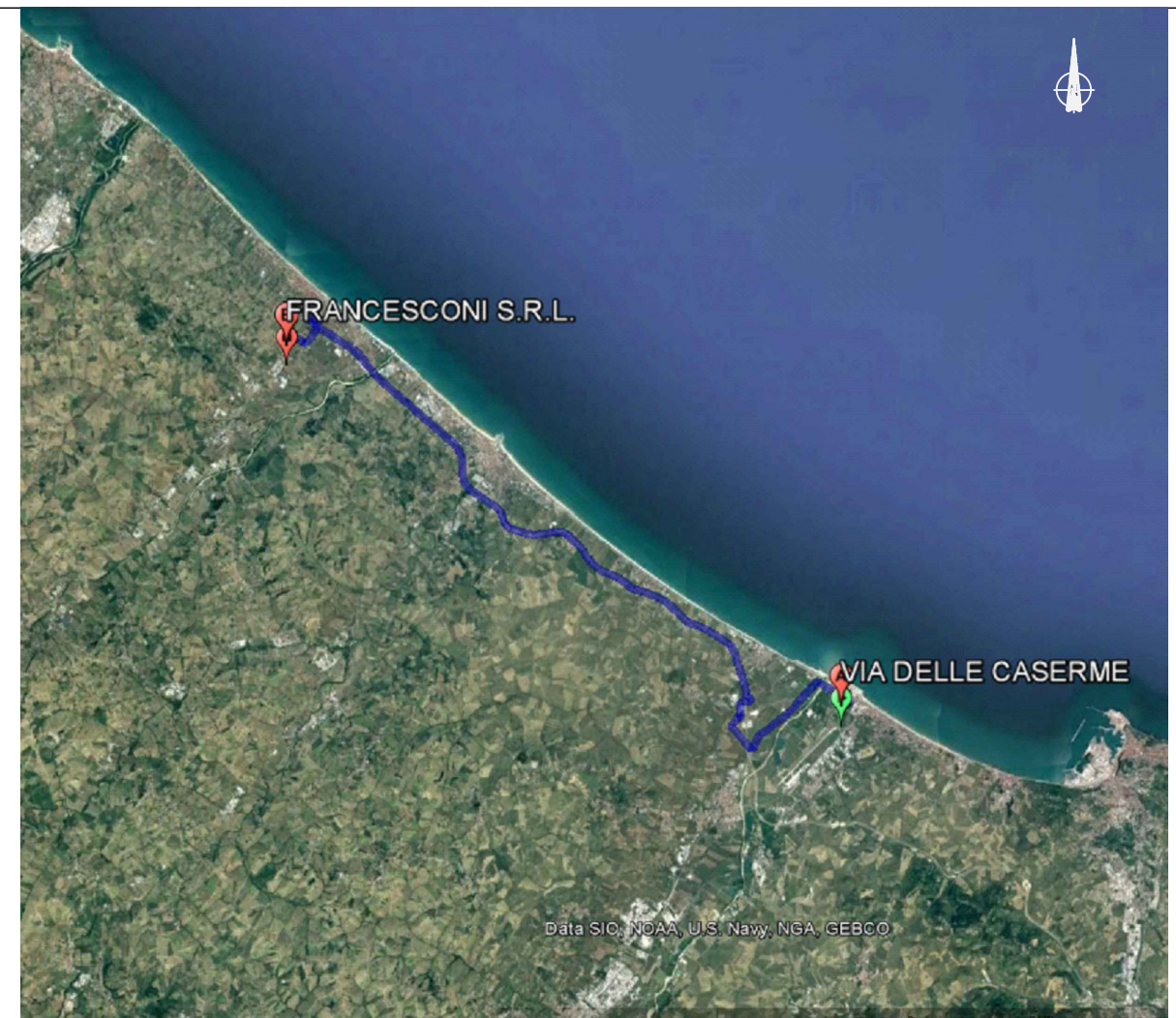
FLUSSI VEICOLARI

- 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	FRANCESCONI S.r.l.		
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

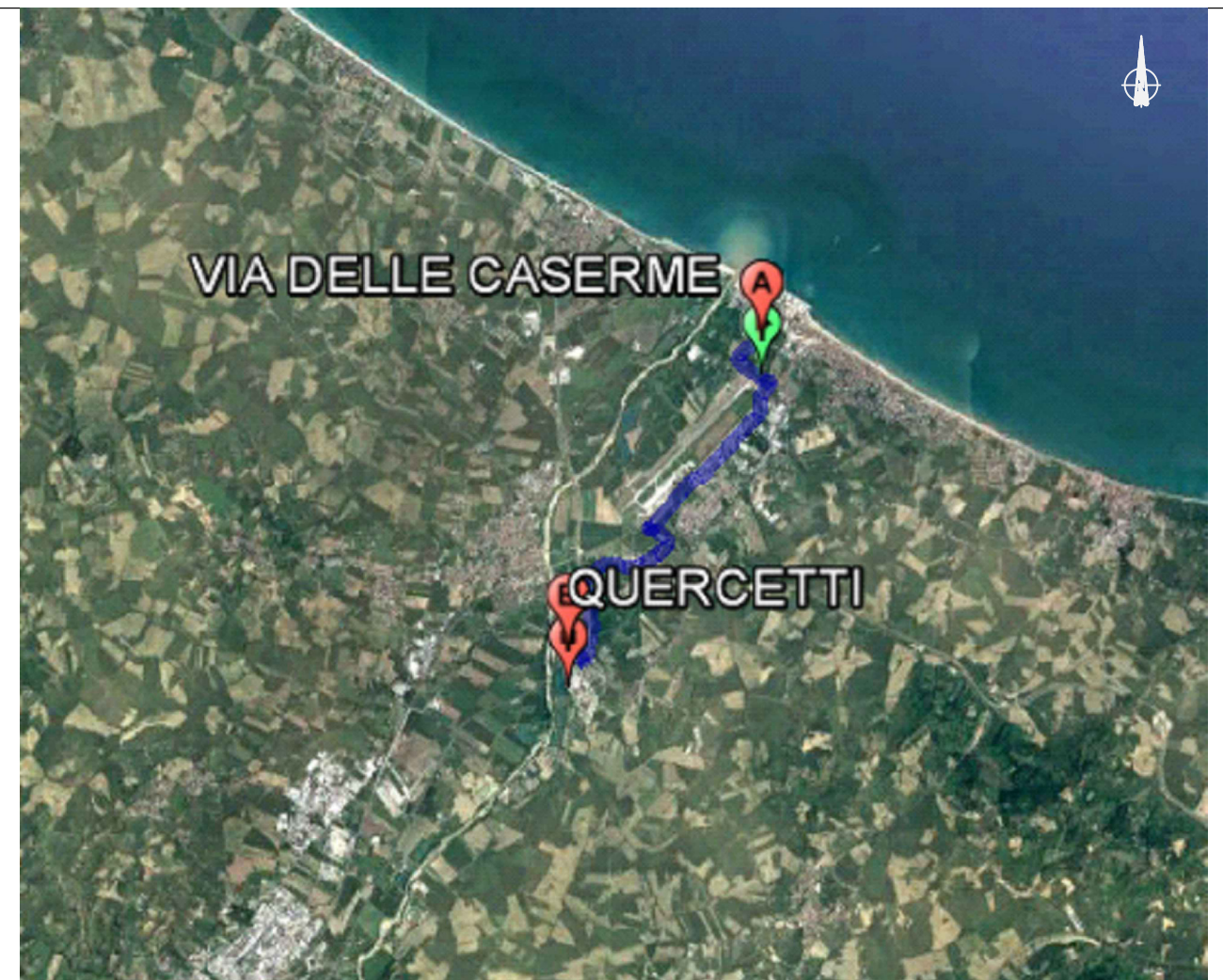
- Tracciato di progetto
- Rete ferroviaria esistente
- Autostrada
- Strade statali
- Strade secondarie

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	QUERCETTI TERENCEIO & LANFRANCO SNC	
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

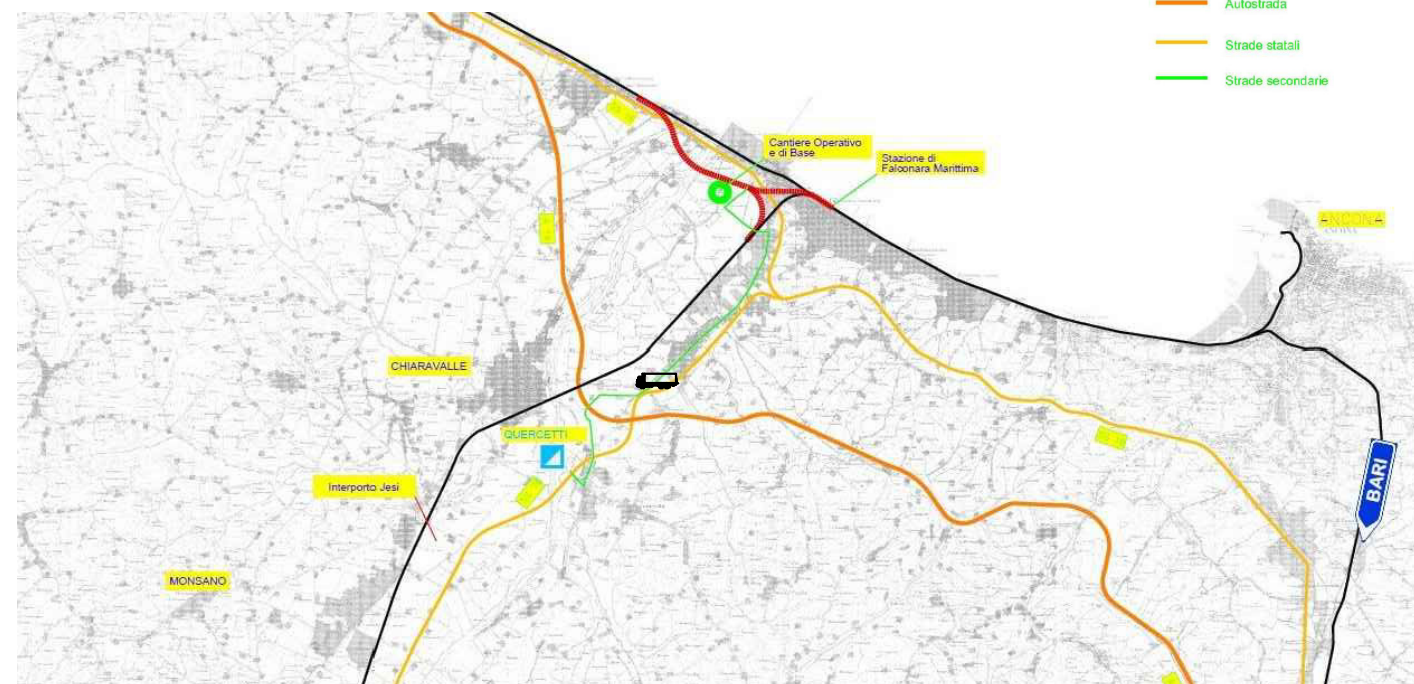
A Via delle Caserme, 1

1. Proce di 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	CO.RI. SRL		
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

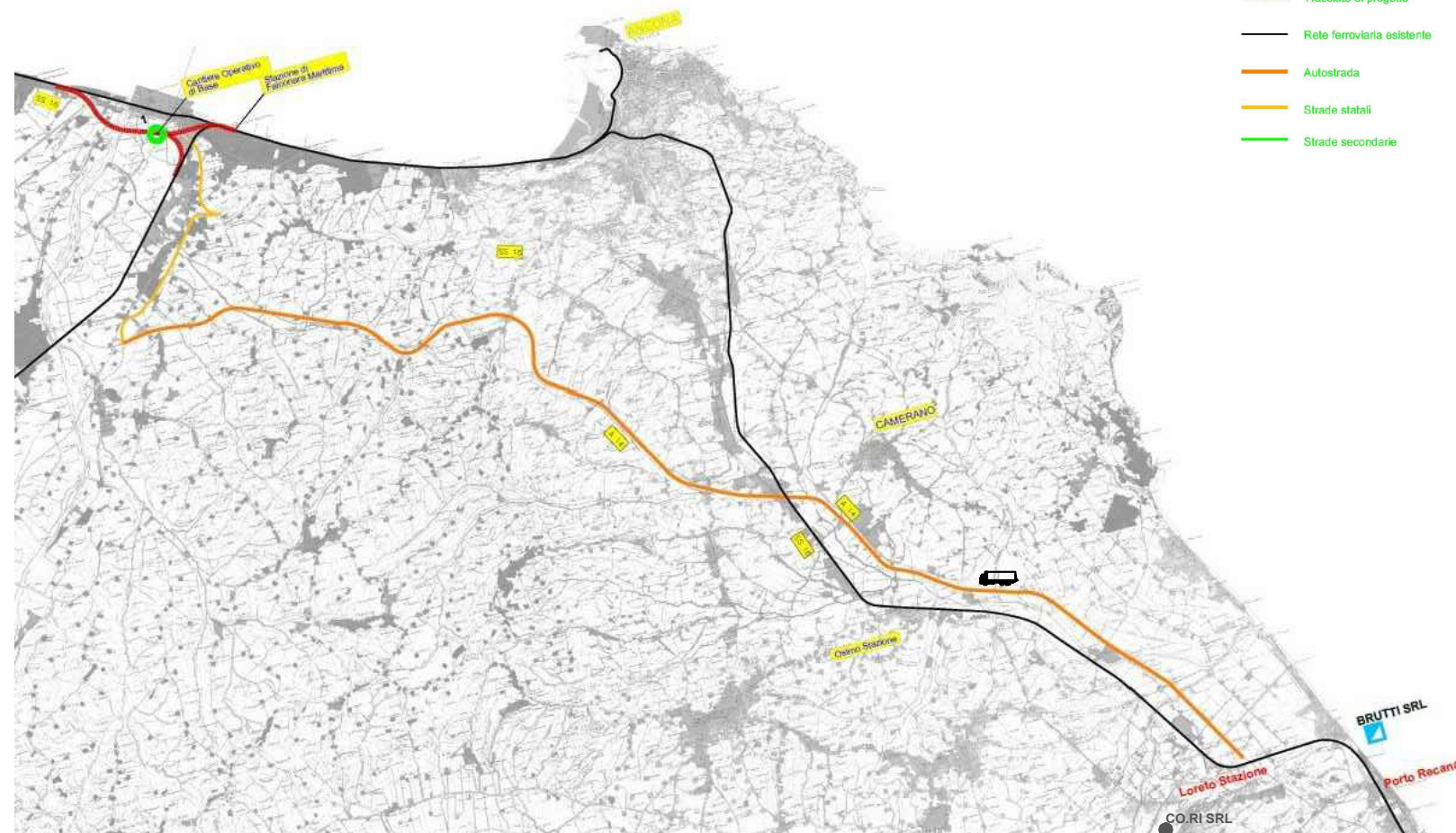
Prendi SS76 da SS16
3 min (3,0 km)

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

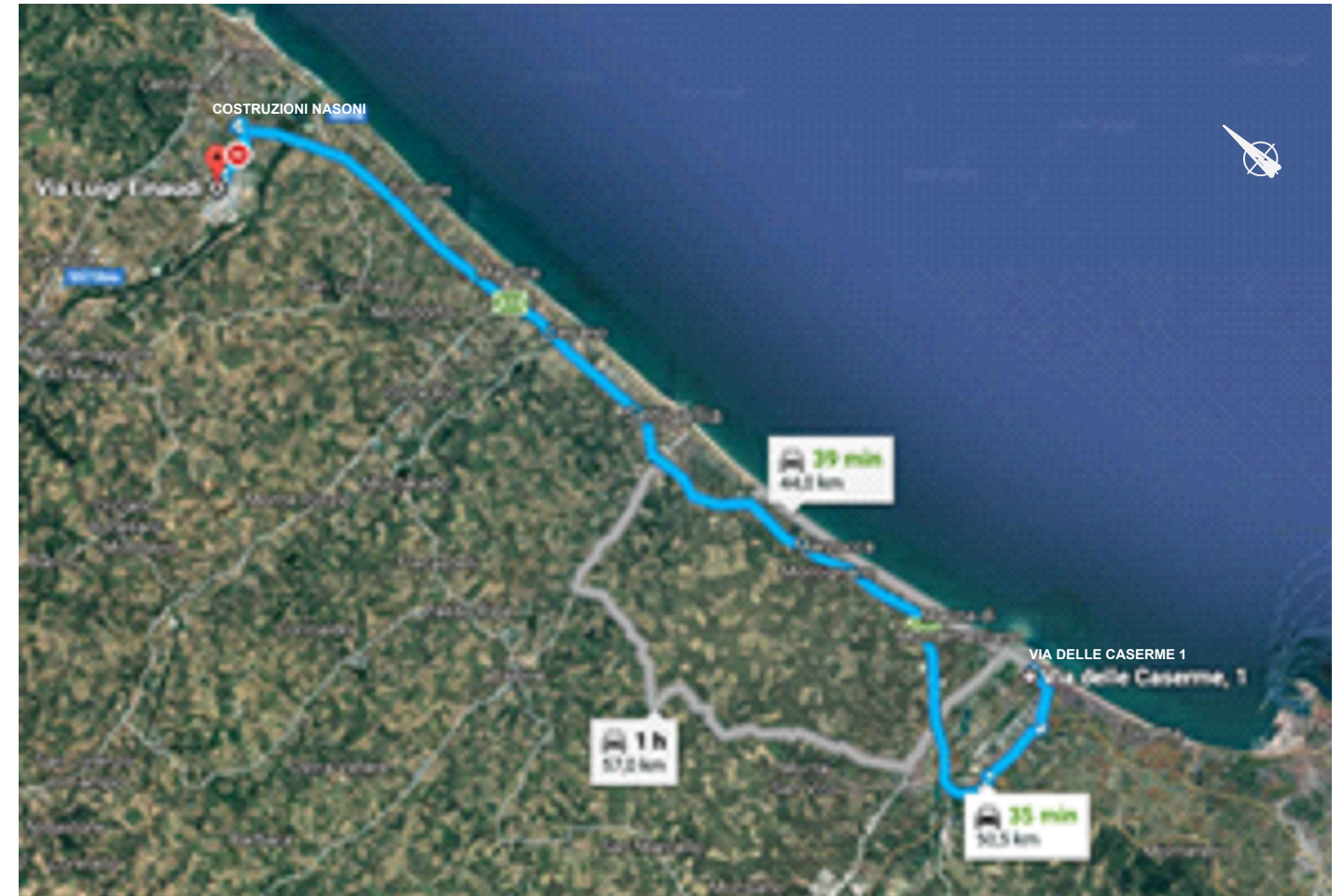
FLUSSI VEICOLARI

- 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	COSTRUZIONI NASONI		
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

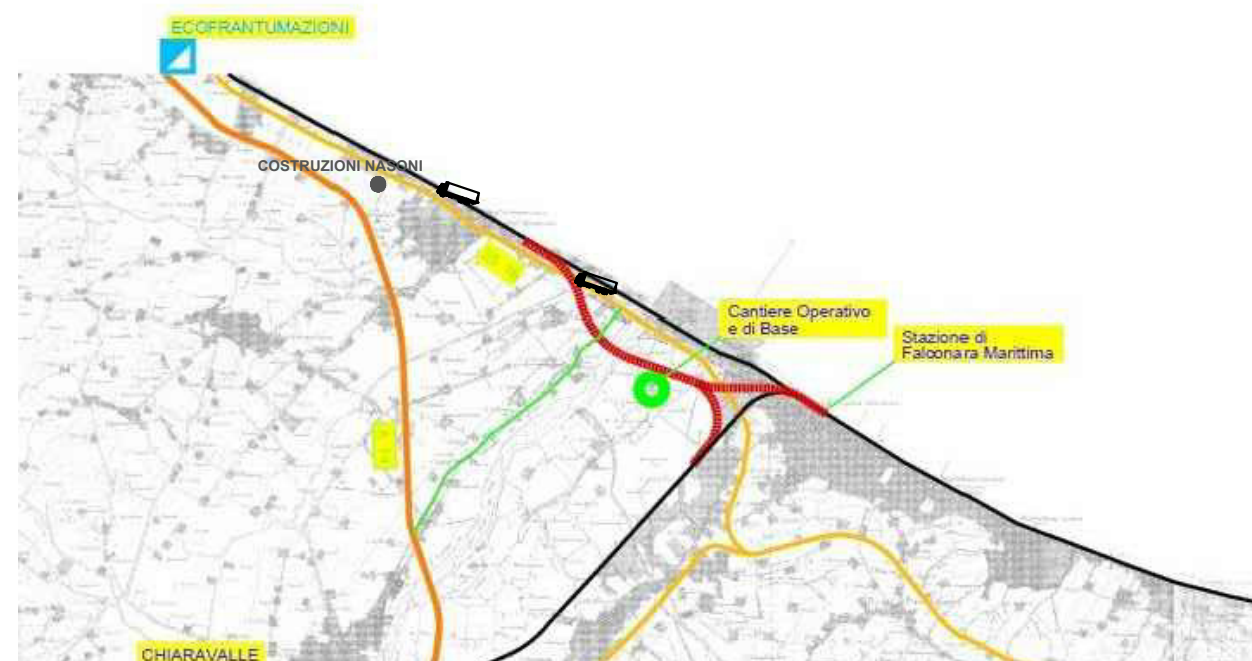
Prendi A14 - Autostrada Adriatica/A14 a Senigallia da SS16 e Complanare Bretella Sud
22 min (18,9 km)

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
- Autostrada
- Strade statali
- Strade secondarie

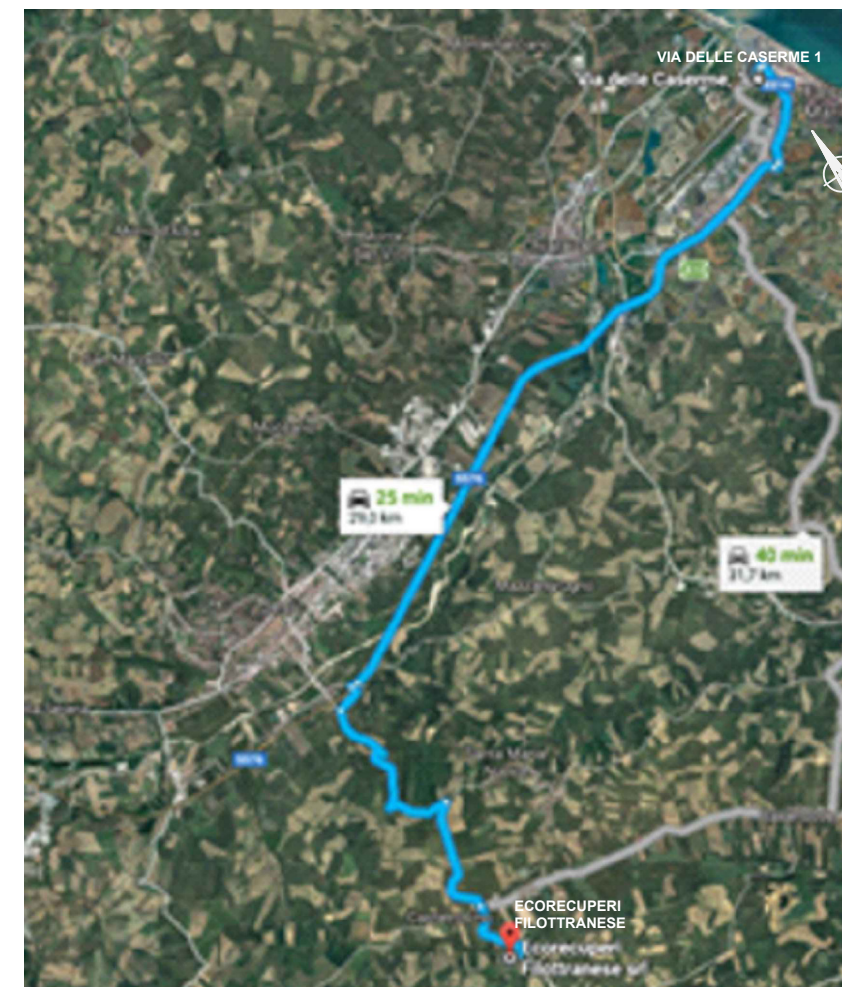
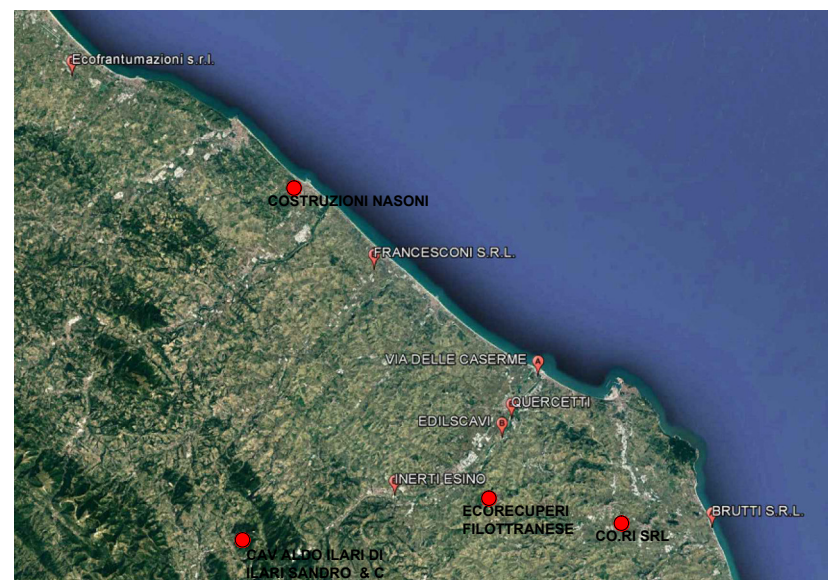
FLUSSI VEICOLARI

- 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	ECORECUPERO FILOTTRANESE		
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

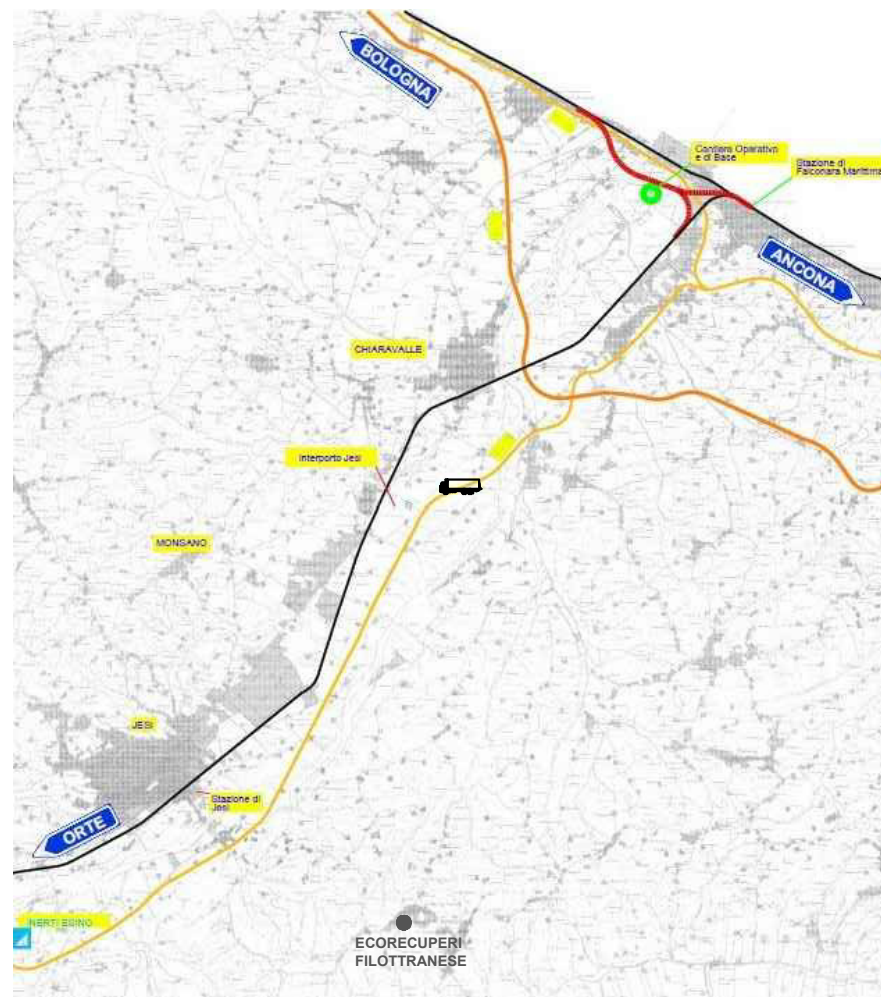
Prendi SS76 da SS16
3 min (3,0 km)

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 Filottranesi 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	CAV ALDO ILARI DI ILARI SANDRO & C		
INDIRIZZO	Loc. Gaville	n.	SIC
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

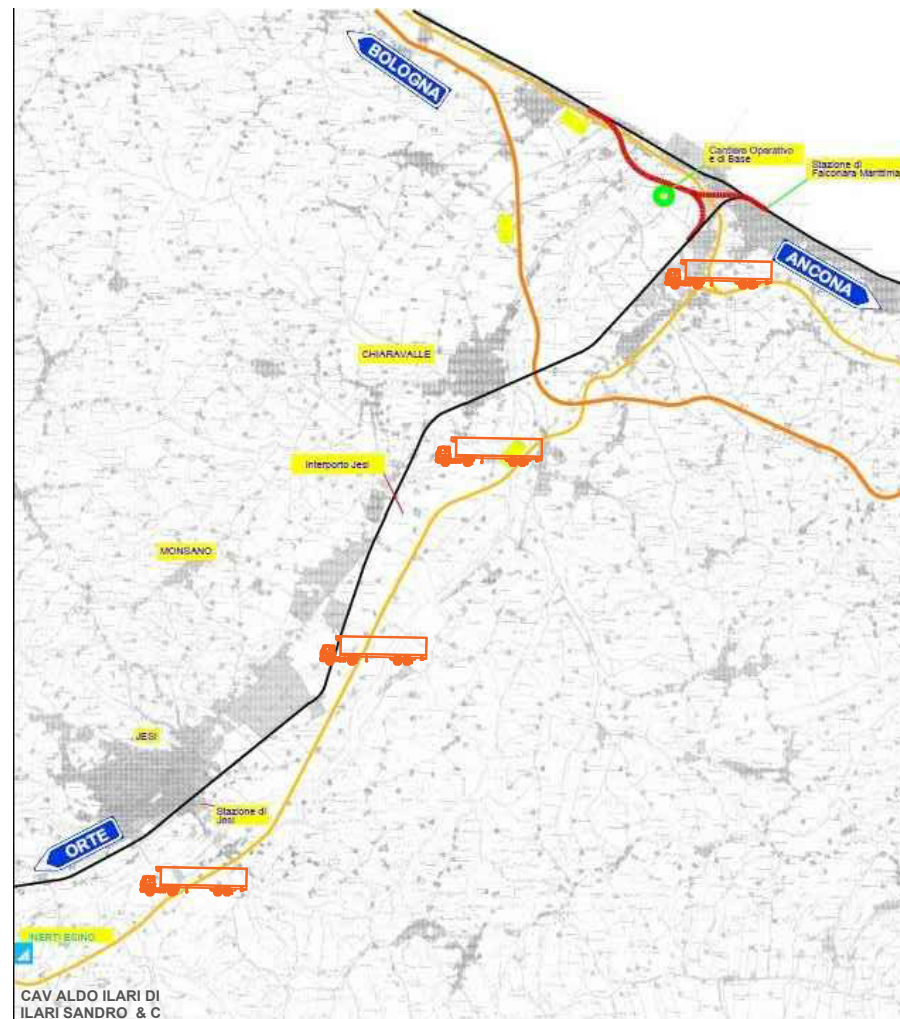
Prendi SS76 da SS16
3 min (3,0 km)

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