



IMPIANTI DI PRODUZIONE DI CONGLOMERATI BITUMINOSI E CEMENTIZI, CAVE, CENTRI DI CONFERIMENTO RIFIUTI

GRUPPO CBR	
1	<p>Centro operativo Pianetta, di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) San Leo (RN), Loc. Pianetta di Pietracuta, Via Marechiese n. 15</p> <p>DISTANZA 76 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p>Centro operativo (uffici, magazzino, deposito mezzi e attrezzature, piazzale): superficie totale 160.000 mq Impianto conglomerati bituminosi 250 ton/ora Impianto emulsione bituminosa Impianto calcestruzzi 80 mc/ora Impianto misti cementati 400 ton/ora Stoccaggio e recupero rifiuti non pericolosi CER 170904 (120.000 ton/anno) Stoccaggio e recupero fresato CER 170302 (50.000 ton/anno) Piazzale deposito materiali e impianto di frantumazione e vagliatura (superficie 10.000 mq circa) Laboratorio interno (superficie 40 mq)</p>
2	<p>Cava Manzona Vecchia di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) Via Adriatica SS 16, Savio di Ravenna (RA)</p> <p>DISTANZA 15 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p>Polo estrattivo di materiali inerti (sabbia): Volume max estraibile 496.876 mc Impianto frantumazione e vagliatura materiali inerti Centro di conferimento CER 101311 - 170101 - 170102 - 170103 - 170107 - 170802 - 170904 - 200301 (max 37.500 ton/anno)</p>
3	<p>Cava EMIR Srl (società controllata da ICR) - Verucchio (RN), SS 258 Marechiese n. 2103</p> <p>DISTANZA 71 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p>Cava materiale calcareo (superficie 20.700 mq) in Loc. Case Monti, Possessione e Borgnano in Comune di Talamello (RN); Impianto di frantumazione</p>
4	<p>Cava Lecce di proprietà EMIR Srl (soc. controllata da ICR) - Secchiano di Novafeltria (RN), Loc. Monte Ceti</p> <p>DISTANZA 80 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p>Cava di inerte calcareo (superficie 212.700 mq di cui 84.500 oggetto di escavazione e ripristino) Volume max estraibile: 359.097 mc</p>
5	<p>Cava Polo 24 "San Carlo" di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) - Cesena (FC), Località San Carlo, Strada Comunale San Mamante n. 3768</p> <p>DISTANZA 42 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p>Cava arenaria naturale (sabbione tufaceo) Superficie: 53.953 mq (ex cava CBR) +112.764 mq (ex cava CO.GE.RO.) di cui 39.636+101.941 per aree estrattive Volume max estraibile 467.792 mc + 1.431.638 mc Stoccaggio e recupero rifiuti non pericolosi CER 170904 (10.000 ton/anno) Stoccaggio e recupero fresato CER 170302 (40.000 ton/anno)</p>
6	<p>Cava Polo 27 "Montebellino" di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) - Via Montebellino, Loc. Formignano di Cesena (FC)</p> <p>DISTANZA 43 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p>Cava arenaria naturale (sabbione tufaceo) Superficie: 65.830 mq; volume max estraibile 271.547 mc</p>
7	<p>Cava Polo 26 "Palazzina" di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) - Via Palazzina, Loc. San Carlo di Cesena (FC)</p> <p>DISTANZA 39 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p>Cava materiale inerte (ghiaia e sabbia). Superficie 113.000 mq di cui 33.025 per area estrattiva e 8.000 mq per aree di servizio: volume max estraibile 106.010 mc</p>
8	<p>Cava Monte del Ronco di proprietà ICR (soc. controllata da CBR) Toriana (RN), Loc. Monte del Ronco</p> <p>DISTANZA 78 KM DAL LUOGO DEI LAVORI</p> <p>Stoccaggio terre da scavo come sottoprodotto (Tabella A) Superficie 21.676 mq (max 157.000 mc)</p>



Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna

Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+30] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
 Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Miglioramento del collegamento tra S.S. 16 e S.S. 309 dir.

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO STRALCIO N°1

<p>PROGETTISTI: Ing. Francesco Grimaldi Ing. Daniela Salucci</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; text-align: center;">FRANCHETTI</p> <p style="font-size: 0.8em; text-align: center;">BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE</p> <p style="text-align: center;">Direttore Tecnico: Ing. Paolo Franchetti Ing. Francesco Zaccaro Ing. Michele Frizzarin Ing. Giulia Rocchitelli Ing. Federico Siracusa</p>
<p>IL GEOLOGO Geol. Matteo Scalzotto</p>	<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Paolo Franchetti</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Annalisa Lamberti</p>	<p>PROTOCOLLO _____ DATA _____</p>

COROGRAFIA CAVE E DISCARICHE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO DEL	N. PROG.	CODICE ELAB.			
240117	88113	T01CA00CAN001		A	1:125000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A		21/04/2022	F. Siracusa	F. Zaccaro	P. Franchetti