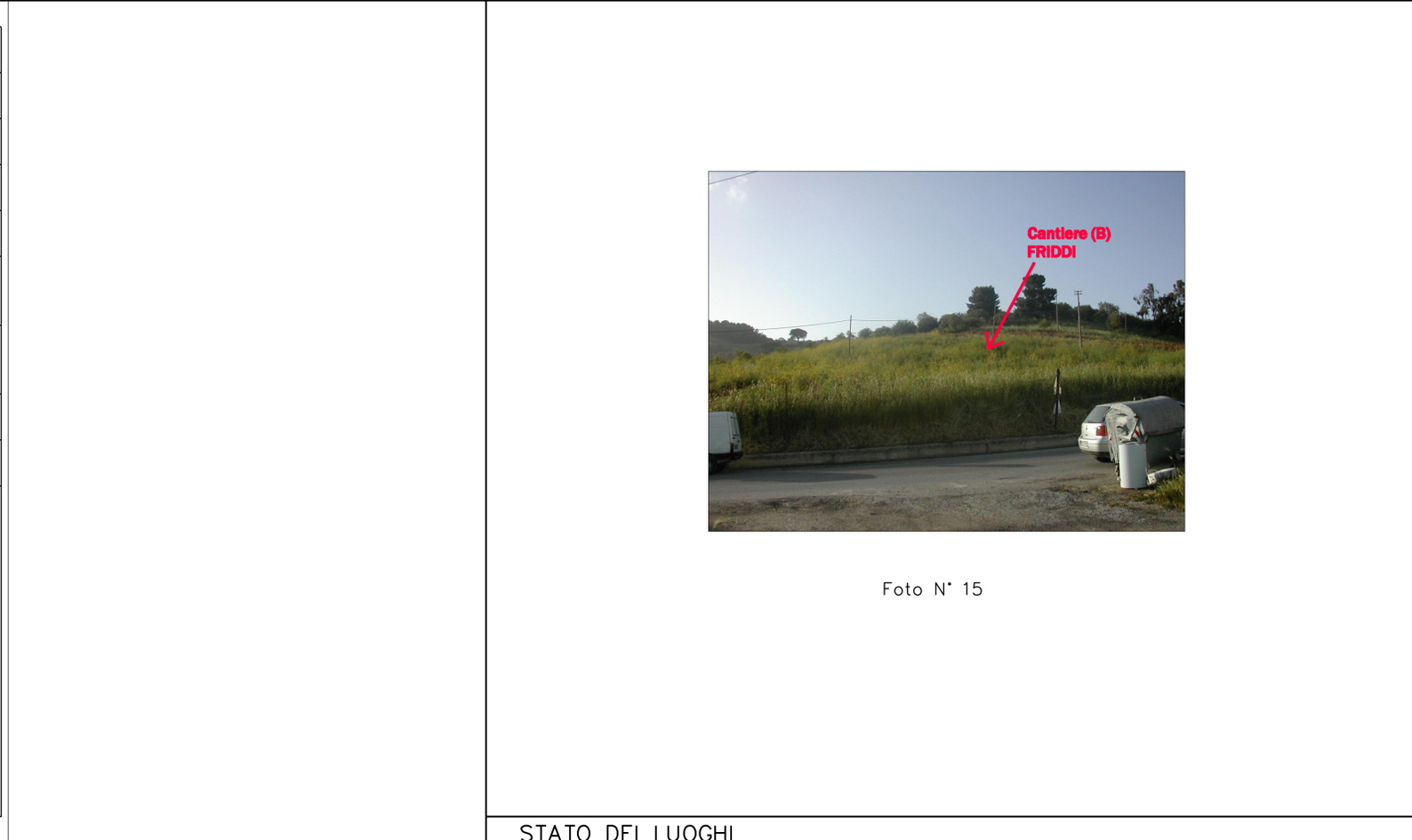


STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:5000

STRALCIO FOTOPIANO SCALA 1:5000

C23 SCHEDA DEL CANTIERE: (B) FRIDDI	
Provincia:	PALERMO
Comune:	LERCARA FRIDDI
Località:	svincolo Lercara
Progressiva di riferimento:	km 47+700 - 47+750
Destinazione da PRG:	Zona agricola
Uso Attuale del Suolo:	Colture erbacee Seminativo asciutto
Occupazione del suolo:	4.986 mq
Caratteristiche Morfologiche:	Pianeggiante
Per ogni cantiere il progetto prevede il ripristino delle aree allo stato originario utilizzando apposite somme previste nei computi metrici.	



STATO DEI LUOGHI

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

ITINERARIO
PALERMO - AGRIGENTO (SS121-SS189)
AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA

PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli</p>	<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739</p> <p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Ing. F. Amico Ing. D. Ariello Ing. G. Böker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Conzani Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambanco Arch. F. Giannico Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber</p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>SERING Ingegneria Responsabile Ing. S. Di Maio</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Ing. M. Lascari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prizzi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Piantalena Ing. V. Plescia Ing. G. Rosone Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geom. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright</p> </td> </tr> </table>	<p>ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott</p>	<p>Ing. F. Amico Ing. D. Ariello Ing. G. Böker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Conzani Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambanco Arch. F. Giannico Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber</p>	<p>SERING Ingegneria Responsabile Ing. S. Di Maio</p>	<p>Ing. M. Lascari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prizzi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Piantalena Ing. V. Plescia Ing. G. Rosone Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geom. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright</p>
<p>ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott</p>	<p>Ing. F. Amico Ing. D. Ariello Ing. G. Böker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Conzani Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambanco Arch. F. Giannico Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber</p>				
<p>SERING Ingegneria Responsabile Ing. S. Di Maio</p>	<p>Ing. M. Lascari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prizzi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Piantalena Ing. V. Plescia Ing. G. Rosone Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geom. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright</p>				
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>DATA PROTOCOLLO</p>				

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
CANTIERIZZAZIONE
SCHEDE DI CANTIERE

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO410A P 0301	P001A22CANLF01	A	07 di 07	1:5000
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07		ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO